

А.М.Ефремов

ЗАДАНИЯ
по математике
четырёх уровней сложности

2
класс

Пособие предназначено для организации самостоятельной работы по дифференцированному обучению учащихся на уроках математики во втором классе четырёхлетней начальной школы особенно для самостоятельной работы в малокомплектных начальных классах.

Задания имеют четыре уровня сложности. Класс условно делится на 4 подгруппы по уровню знаний школьников. На каждом уроке математики каждый ученик получает индивидуальные задания. Задания первого (I) уровня предлагаются ученикам, кто успешно усвоил материал прошлого урока (они самые сложные). Задания второго (II) уровня получают те, кто усвоил, но еще может допустить одну малейшую ошибку. Задания третьей (III) группы - тем, кто усвоил программный материал, но допускает ещё ошибки. А тем, кто может усваивать только программный минимум, предлагаются самые легкие задания – задания четвертой (IV) подгруппы. Если, например, ученик успешно выполнил задания III подгруппы, на следующем уроке он получает задания II уровня. Может быть и наоборот.

Планирование уроков математики во 2 классе (УМК «Школа России»)
1 полугодие

№ урока	Тема урока	Кол-во часов
1	Вводная контрольная работа.	1
2	Числа от 1 до 20.	1
3	Числа от 1 до 20.	1
4	Десяток. Счет десятками до 100.	1
5	Нумерация чисел. Состав чисел из десятков и единиц.	1
6	Числа от 11 до 20.	1
7	Однозначные и двузначные числа.	1
8	Миллиметр.	1
9	Образование и запись числа 100.	1
10	Метр.	1
11	Приемы сложения и вычитания, основанные на знании десятичного состава чисел.	1
12	Рубль, копейка.	1
13	Закрепление пройденного материала.	1
14	Контрольная работа №1.	1
15	Обратные задачи.	1
16	Закрепление изученного материала.	1
17	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	1
18	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.	1
19	Закрепление изученного материала.	1
20	Единицы измерения времени.	1
21	Длина ломаной.	1
22	Закрепление изученного материала.	1
23	Порядок действий. Скобки.	1
24	Числовые выражения.	1
25	Закрепление изученного материала.	1

26	Периметр прямоугольника.	1
27	Свойства сложения.	1
28	Закрепление изученного материала.	1
29-30	Решение примеров удобным способом.	2
31-32	Закрепление изученного материала.	2
33	Контрольная работа №2.	1
34	Устные вычисления.	1
35	Прием сложения вида $36+20$.	1
36	Сложение вида $26+4$.	1
37	Вычитание вида $30-7$.	1
38	Вычитание вида $60-24$.	1
39	Решение задач на столько же, сколько... .	1
40	Закрепление пройденного материала.	1
41	Закрепление изученного материала.	1
42	Сложение вида $26+7$.	1
43	Вычитание вида $35-7$.	1
44-47	Закрепление изученного материала.	4
48	Контрольная работа №3.	1
49-51	Буквенные выражения.	3
52-54	Уравнения.	3
55	Нахождение неизвестного слагаемого.	1
56	Проверка сложения.	1
57	Проверка вычитания.	1
58-59	Решение задач методом уравнения.	2
60	Закрепление изученного материала.	1
61	Контрольная работа №4.	1
62	Контрольная работа за полугодие.	1

2 класс

1 четверть

(1 неделя 1 урок)

I $7 + 7 =$ $8 + 3 =$ $9 + 5 =$ $6 + 6 =$ $8 + 7 =$
 $9 - 4 + 10 =$ $11 + 9 - 20 =$ $4 + 6 + 10 =$ $7 - 3 + 6 =$ $5 + 5 + 9 =$
 $8 - 5 + 10 =$ $6 + 4 + 7 =$ $3 + 3 + 8 =$ $13 - 3 - 2 =$ $8 + 2 + 6 =$

В коробке 11 карандашей. Из них 9 цветных, а остальные – простые. Сколько простых карандашей в коробке? _____

 12...20 17...15 12...11 7...8

2 класс

1 четверть

(1 неделя 1 урок)

II $6 + 9 =$ $7 + 6 =$ $6 + 6 =$ $7 = 4 =$ $8 + 5 =$
 $7 - 5 + 10 =$ $11 - 1 - 7 =$ $7 + 3 + 5 =$ $8 - 3 + 10 =$ $13 - 3 - 6 =$
 $8 + 2 + 8 =$ $15 - 5 + 6 =$ $6 + 4 + 7 =$ $7 - 4 + 10 =$ $18 - 8 - 7 =$

Ильнур и Саша раскрасили по 7 рисунков. Сколько всего рисунков раскрасили мальчики? _____

 20...12 14...11 13...18 9...19

2 класс

1 четверть

(1 неделя 1 урок)

III $6 + 5 =$ $8 + 3 =$ $8 + 6 =$ $9 + 4 =$ $7 + 7 =$
 $9 - 1 + 10 =$ $7 + 3 - 8 =$ $12 - 2 + 10 =$ $7 + 3 + 10 =$ $12 - 2 - 8 =$
 $6 + 3 + 10 =$ $9 + 1 + 6 =$ $13 - 3 + 10 =$ $6 + 4 + 8 =$ $15 - 5 - 9 =$

В математическом кружке 15 детей. Из них 10 мальчиков, а остальные – девочки. Сколько девочек в математическом кружке? _____

 10...11 7...5 8...18 17...7

2 класс

1 четверть

(1 неделя 1 урок)

IV $6 + 5 =$ $8 + 3 =$ $9 + 4 =$ $5 + 7 =$ $8 + 4 =$
 $8 + 2 + 4 =$ $15 - 5 - 5 =$ $17 - 7 + 9 =$ $5 + 5 + 7 =$ $11 - 1 + 10 =$
 $12 - 2 - 6 =$ $17 - 7 - 7 =$ $12 - 2 - 10 =$ $4 + 4 + 4 =$ $3 + 3 + 3 + 3 =$

В классе 8 мальчиков, а девочек на 4 больше. Сколько девочек в классе? _____

 14...16 2...12 18...8 5...7

2 класс

1 четверть

(1 неделя 2 урок)

I	$15 - 6 =$	$12 - 4 =$	$17 - 9 =$	$13 - 7 =$	$14 - 7 =$
	$8 - 4 + 7 =$	$7 + 6 - 13 =$	$9 + 5 - 7 =$	$15 - 8 - 7 =$	$5 + 9 - 8 =$
	$6 + 4 + 10 =$	$9 + 3 - 6 =$	$5 + 7 - 3 =$	$9 + 2 - 11 =$	$4 + 8 - 5 =$

В банке 9 стаканов молока. Сколько всего стаканов молока в двух таких банках? _____

тринадцать - пятнадцать - двенадцать - двадцать -

2 класс

1 четверть

(1 неделя 2 урок)

II	$14 - 8 =$	$12 - 9 =$	$17 - 8 =$	$11 - 7 =$	$16 - 9 =$
	$9 - 5 + 8 =$	$9 + 4 - 10 =$	$8 + 8 - 6 =$	$13 - 5 + 2 =$	$15 - 6 - 9 =$
	$5 + 5 + 10 =$	$8 + 4 - 5 =$	$10 + 6 - 8 =$	$8 + 3 - 11 =$	$9 + 6 - 15 =$

Катя и Никита решили по 8 примеров. Сколько всего примеров решили Катя и Никита вместе? _____

двенадцать - семнадцать - одиннадцать - десять -

2 класс

1 четверть

(1 неделя 2 урок)

III	$11 - 3 =$	$12 - 4 =$	$13 - 5 =$	$14 - 6 =$	$15 - 7 =$
	$8 - 5 + 7 =$	$10 - 6 + 7 =$	$5 + 8 - 10 =$	$7 + 7 - 4 =$	$11 - 2 + 10 =$
	$6 + 5 - 11 =$	$8 + 2 + 10 =$	$7 + 6 - 13 =$	$8 + 2 + 9 =$	$6 + 7 - 10 =$

В классной библиотеке 7 книг со сказками и столько же книг со стихотворениями. Сколько всего книг в классной библиотеке? _____

восемнадцать - семнадцать - двадцать - девять -

2 класс

1 четверть

(1 неделя 2 урок)

IV	$11 - 2 =$	$12 - 3 =$	$13 - 4 =$	$14 - 5 =$	$15 - 6 =$
	$7 + 3 + 5 =$	$16 - 6 - 6 =$	$13 - 3 + 8 =$	$5 + 5 + 4 =$	$12 - 2 + 10 =$
	$14 - 4 - 7 =$	$19 - 9 - 9 =$	$15 - 5 - 5 =$	$5 + 5 + 5 =$	$3 + 4 + 5 =$

Миша собрал 3 ведра помидоров, а Дима на 4 ведра больше. Сколько вёдер помидоров собрал Дима? _____

восемь - восемнадцать - двадцать - двенадцать -

2 класс

1 четверть

(1 неделя 3 урок)

I	$8 + 8 =$	$9 + 9 =$	$13 - 8 =$	$14 - 7 =$	$12 - 9 =$
	$8 + 6 + 6 - 20 =$	$14 - 7 + 3 + 10 =$	$9 + 3 - 2 + 7 =$	$5 + 6 + 9 =$	$17 - 3 - 4 =$
	$9 + 5 + 6 - 20 =$	$13 - 8 + 5 + 8 =$	$6 + 2 + 8 =$	$9 - 7 + 8 =$	$16 - 8 + 5 =$

С первого куста сняли 8 помидоров, а со второго – 12. Сколько помидоров сняли с двух кустов? _____

тринадцать – шесть = пятнадцать – семь = семь + пять =

2 класс

1 четверть

(1 неделя 3 урок)

II	$6 + 9 =$	$4 + 8 =$	$3 + 9 =$	$14 - 7 =$	$11 - 8 =$
	$9 - 6 + 7 + 10 =$	$5 + 4 + 10 - 1 =$	$12 - 10 + 8 =$	$4 + 6 + 9 =$	$20 - \square = 19$
	$6 + 1 + 3 + 10 =$	$8 - 6 + 10 - 1 =$	$15 - 5 + 10 =$	$9 - 3 + 6 =$	$13 + 7 - 20 =$

На пасеке было 9 ульев, потом поставили ещё 5. Сколько всего ульев стало на пасеке? _____

двенадцать – пять = семнадцать – десять = девять + три =

2 класс

1 четверть

(1 неделя 3 урок)

III	$7 + 8 =$	$9 + 2 =$	$5 + 7 =$	$13 - 4 =$	$12 - 6 =$
	$9 - 5 + 10 =$	$13 - 10 + 7 =$	$14 + 4 - 8 =$	$4 + 5 + 6 =$	$13 - 3 - 4 =$
	$7 + 3 + 9 =$	$15 - 5 + 10 =$	$8 - 6 + 10 =$	$5 + 5 + 5 =$	$11 - 9 + 10 =$

В школьную библиотеку записались 9 мальчиков и 7 девочек. Сколько всего детей записалось в библиотеку? _____

восемь + семь = семнадцать – десять = двадцать – десять =

2 класс

1 четверть

(1 неделя 3 урок)

IV	$8 + 5 =$	$7 + 6 =$	$9 + 5 =$	$9 + 2 =$	$12 - 3 =$
	$13 - 3 + 9 =$	$7 + 3 + 4 =$	$8 + 2 + 6 - 4 =$	$12 - 2 - 7 =$	$15 - 5 - 8 =$
	$6 + 4 + 7 =$	$8 + 2 + 6 =$	$7 + 3 + 5 - 5 =$	$16 - 6 - 7 =$	$12 + 8 - 20 =$

В саду посадили 7 кустов крыжовника, а смородины – на 3 куста больше. Сколько кустов смородины посадили? _____

десять - семнадцать - пятнадцать - одиннадцать -

2 класс

1 четверть

(1 неделя 4 урок)

I $9 + 9 =$ $7 + 9 =$ $17 - 8 =$ $15 - 7 =$ $14 - 9 =$
 $7 + 6 + 5 - 18 =$ $15 - 7 + 2 + 10 =$ $9 + 4 - 3 + 7 =$ $4 + 7 + 9 =$ $17 - 5 - 2 =$
 $8 + 4 + 8 - 20 =$ $14 - 8 + 5 + 9 =$ $6 + 6 + 8 =$ $9 - 6 + 7 =$ $17 - 8 + 6 =$

Лена и Света составляли из букв слова. Лена составила 8 слов, а Света на 5 слов больше. Сколько слов составила Света? _____

пятнадцать – шесть = четыре + девять = семь + восемь =

2 класс

1 четверть

(1 неделя 4 урок)

II $5 + 8 =$ $6 + 8 =$ $7 + 9 =$ $14 - 7 =$ $15 - 9 =$
 $8 - 6 + 10 - 5 =$ $19 - 10 + 3 =$ $14 - 7 + 5 =$ $10 + 10 - 7 =$ $20 - \square = 15$
 $9 - 3 + 10 - 6 =$ $15 - 10 + 8 =$ $12 - 7 + 8 =$ $13 - 10 + 9 =$ $20 - \square = 11$

В одном доме 15 окон, а в другом на 8 окон меньше. Сколько окон в другом доме? _____

двадцать – двенадцать = тринадцать – пять = семь + пять =

2 класс

1 четверть

(1 неделя 4 урок)

III $7 + 6 =$ $5 + 7 =$ $8 + 6 =$ $11 - 6 =$ $12 - 5 =$
 $8 + 2 - 9 + 10 =$ $15 - 5 + 10 - 3 =$ $6 - 5 + 19 =$ $14 - 4 + 7 - 7 =$ $8 + 6 - 4 =$
 $7 - 7 + 16 - 6 =$ $17 - 7 + 10 - 6 =$ $7 + 3 - 8 =$ $20 - 1 - 9 - 10 =$ $15 - 9 - 6 =$

В посёлке нужно построить 13 домов. 6 домов уже построили. Сколько домов осталось построить? _____

двенадцать – пять = семь + восемь = тринадцать – шесть =

2 класс

1 четверть

(1 неделя 4 урок)

IV $9 + 5 =$ $8 + 4 =$ $12 - 3 =$ $15 - 7 =$ $9 + 4 =$
 $8 + 2 - 5 + 10 =$ $8 - 6 + 10 + 5 =$ $6 + 6 - 0 =$ $5 + 5 + 5 + 5 =$ $20 - 10 =$
 $9 - 8 + 8 + 10 =$ $8 - 2 - 4 + 10 =$ $7 - 7 + 9 =$ $4 + 4 + 4 + 4 =$ $20 - 5 - 5 =$

В одной клетке 11 крольчат, а в другой на 3 меньше. Сколько крольчат в другой клетке? _____

тринадцать – четыре = шесть + пять = девять + три =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 1 урок)

I $7+7=$ $8+8=$ $9+9=$ $13-7=$ $12-6=$ $15-8=$ $11-4=$

Наташе 12 лет, а сестра Ольга на 5 лет старше. Сколько лет сестре Ольге?

На сколько лет Наташа моложе Ольги?

$15-6+1-5=$ $9+3-2+7=$ $4+9-3+7=$ $9-4+7=$ $13-3+9=$

$11-5+4-7=$ $8+4-3=$ $3+8-1+10=$ $7-3+9=$ $15-4+9=$

тринадцать – девять = шесть + восемь = семь + семь =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 1 урок)

II $9+4=$ $3+8=$ $6+7=$ $12-6=$ $14-9=$ $11-6=$ $8+8=$

Лене 8 лет, а брат Саша на 9 лет старше. Сколько лет Саше?

На сколько лет Лена моложе Саши?

$7+3-5+10=$ $9-3+6-2=$ $6+4-8+20=$ $16+4-5=$ $7+7-6=$

$8-2+5-1=$ $9-4+7-2=$ $8-4+8+8=$ $11-4+5=$ $5+5+5=$

семнадцать – три = тринадцать – восемь = семь + пять =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 1 урок)

III $6+9=$ $5+8=$ $4+7=$ $3+9=$ $13-6=$ $11-2=$ $13-4=$

На столе 9 тарелок и столько же ложек. Сколько ложек на столе?

Ответ: _____ ложек на столе.

$8-7+9+10=$ $6-4+10+6=$ $8-1+3+10=$ $13-3+10=$ $15-5-5-5=$

$7-5+8+10=$ $4+5+8-10=$ $3+7-8+10=$ $13-4+10=$ $14-4-4-4=$

восемь + четыре = шесть + восемь = одиннадцать – пять =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 1 урок)

IV $8+8=$ $6+6=$ $7+7=$ $7+4=$ $12-4=$ $11-5=$ $15-6=$

В саду росло 9 яблонь. Посадили ещё 3 яблони. Сколько всего яблонь стало в саду?

$8-5+10+7=$ $12-6+10+4=$ $13-3+10-5=$ $15-5+10=$ $12-2-10=$

$8-3+10-1=$ $13-3+10-1=$ $11+9-20=$ $7-7+20=$ $12-3-9=$

тринадцать – четыре = пять + восемь = восемь + семь =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 1 урок)

I $7+8=$ $5+9=$ $13-7=$ $6+8=$ $14-7=$ $8+9=$ $13-6=$

У Вани было 17 орехов. За день он съел 8 орехов. Сколько орехов осталось у Вани? _____

$6+6-4=$ $7+8-9=$ $12-7+8-3=$ $17-7+20=$ $20-3-7=$
 $8+8+4=$ $9-3+6=$ $15-8+3+7=$ $18-3-8=$ $5+6-7+9=$

семь + шесть – восемь = тринадцать – шесть =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 1 урок)

II $4+9=$ $5+8=$ $6+7=$ $8+7=$ $9+8=$ $15-6=$ $17-9=$

На крыше сидело 13 голубей. К ним прилетели 7 голубей. Сколько голубей стало на крыше? _____

$7+4-1+9=$ $3+3+3+10=$ $17-7-7=$ $5+6-11=$ $19-9-9=$
 $8-2+9=$ $7-4+8=$ $13-7+9=$ $12-3+1=$ $20-4-6=$

семнадцать – три = шесть + шесть – два = девять + пять =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 1 урок)

III $7+8=$ $8+8=$ $9+3=$ $4+7=$ $5+8=$ $13-7=$ $16-8=$

В выходной день на горке каталось 14 детей. Из них 6 девочек, остальные мальчики. Сколько мальчиков каталось на горке? _____

$8+4-6=$ $10-3+4=$ $5+6+6-7=$ $12-2+10=$ $13+4-7=$
 $8-4+6=$ $10+4-3=$ $4+4+4+4=$ $20-2-8=$ $12+7-9=$

девять + шесть – десять = семь + три + три = восемь + три =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 1 урок)

IV $7+4=$ $8+3=$ $9+2=$ $6+6=$ $12-5=$ $14-6=$ $7+7=$

Никита и Катя посадили по 7 кустов малины. Сколько всего кустов малины посадили Никита и Катя? _____

$7+10-7-9=$ $8-3+10-3=$ $6+4+10=$ $17+ \square = 17$ $20+ \square = 20$
 $5-3+10-2=$ $7-6+10-10=$ $5-1+10=$ $17- \square = 17$ $20- \square = 20$

семь + пять = восемь + шесть = девять + семь =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 2 урок)

$$I \quad 9+6= \quad 7+8= \quad 12-\square=9 \quad 13-\square=8 \quad 11-\square=2 \quad 17-\square=8$$

В вазе лежало 17 пряников. Когда за чаем съели несколько пряников, то осталось 8. Сколько пряников съели за чаем? _____

$$12-8+9= \quad 13-7+8= \quad 11-6+8= \quad 15-6+9= \quad 11-7+9=$$

$$20-11+8= \quad 8+8-9= \quad 7+7-8= \quad 4+8-9= \quad 9+6-8=$$

$$\text{сорок} - \text{двадцать} = \square \quad \text{шестнадцать} - \text{семь} = \square \quad \text{девять} + \text{девять} = \square$$

2 класс

1 четверть

(2 неделя 2 урок)

$$II \quad 16-8= \quad 12-6= \quad 18-9= \quad 13-8= \quad 7+\square=14 \quad 8+\square=17$$

На школьную выставку мальчики дали 9 рисунков, а девочки на 7 рисунков больше. Сколько рисунков дали девочки? _____

$$7+4-2= \quad 8+4-6= \quad 15-5+10= \quad 13-4+9= \quad 13-5+8=$$

$$7+8-9= \quad 9+9-8= \quad 16-6+9= \quad 12-5+7= \quad 14-7+8=$$

$$\text{двадцать} - \text{двенадцать} = \square \quad \text{семь} + \text{девять} = \square \quad \text{восемь} + \text{пять} = \square$$

2 класс

1 четверть

(2 неделя 2 урок)

$$III \quad 6+9= \quad 9+9= \quad 14-8= \quad 15-9= \quad 5+9= \quad 12-7= \quad 16-9=$$

Мама дала дочери 7 конфет, а сыну 6 конфет. После этого у неё осталось 4 конфеты. Сколько конфет было у мамы? _____

$$9-1+4= \quad 7+3-8= \quad 6+4-7= \quad 13-4+10= \quad 3+4+5+6=$$

$$7-5+9= \quad 7+5-8= \quad 4+7-9= \quad 14-2-8= \quad 5+6+7+2=$$

$$\text{восемь} + \text{девять} = \square \quad \text{четырнадцать} - \text{пять} = \square \quad \text{восемь} + \text{шесть} = \square$$

2 класс

1 четверть

(2 неделя 2 урок)

$$IV \quad 8+6= \quad 6+6= \quad 7+5= \quad 9+6= \quad 8+8= \quad 12-9= \quad 14-7=$$

В коробке 10 катушек ниток. Сколько катушек ниток в двух таких коробках? _____

$$13-3+10-9= \quad 7-5+8+9= \quad 15-6+0= \quad 3+4-4+10= \quad 16-7=$$

$$7-7+16-6= \quad 17-7+10= \quad 7+3+6= \quad 8-5+10-5= \quad 12-6=$$

$$\text{десять} + \text{десять} = \square \quad \text{семь} + \text{шесть} = \square \quad \text{тринадцать} - \text{пять} = \square$$

2 класс

1 четверть

(2 неделя 3 урок)

$$I \quad 13 - \square = 6 \quad 7 + \square = 16 \quad 15 - \square = 9 \quad 8 + \square = 17 \quad 20 - \square = 19 \quad 14 - 7 =$$

Даше 9 лет, а Маше 7 лет. На сколько лет Даша старше Маши? _____

На сколько лет Маша младше Даши? _____

$$6 + 8 - 5 = \quad 15 - 6 + 8 = \quad 12 - 9 + 8 = \quad 6 + 8 - 5 = \quad 9 + 9 - 8 =$$

$$7 + 9 - 6 = \quad 11 - 7 + 8 = \quad 16 - 7 + 8 = \quad 6 + 9 - 4 = \quad 6 + 6 + 6 =$$

двадцать – шесть = семь + шесть + пять = семь + девять =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 3 урок)

$$II \quad 17 - \square = 9 \quad 16 - \square = 7 \quad 12 - \square = 8 \quad 15 - \square = 9 \quad 6 + \square = 13 \quad 5 + 9 =$$

Для школы купили 8 пар лыж. Сколько всего лыж купили для школы?

Ответ: _____ лыж купили.

$$14 - 7 + 8 = \quad 12 - 5 + 8 = \quad 13 - 6 + 8 = \quad 15 - 7 + 9 = \quad 14 - 6 + 8 =$$

$$7 + 8 + 5 = \quad 11 - 4 + 8 = \quad 11 - 8 + 3 = \quad 6 + 7 - 5 = \quad 16 - 7 + 9 =$$

девяносто – сорок = сто – десять = семнадцать – восемь =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 3 урок)

$$III \quad 7 + 7 = \quad 15 - \square = 9 \quad 13 - \square = 6 \quad 12 - \square = 6 \quad 7 + 8 = \quad 5 + 9 =$$

Бабушка связала 7 пар варежек. Сколько всего варежек связала бабушка?

Ответ: _____ варежек связала бабушка.

$$8 + 3 - 4 = \quad 9 + 3 - 6 = \quad 6 + 6 - 5 = \quad 12 - 2 + 20 = \quad 17 - 7 + 20 =$$

$$9 + 2 - 4 = \quad 7 + 7 - 8 = \quad 5 + 9 - 4 = \quad 15 - 6 + 6 = \quad 18 - 9 + 1 =$$

семь + восемь = шесть + девять = восемнадцать – три =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 3 урок)

$$IV \quad 9 + 9 = \quad 5 + 8 = \quad 7 + 6 = \quad 13 - \square = 10 \quad 8 + \square = 11 \quad 6 + \square = 11$$

Мама купила 5 пар носков. Сколько всего носков купила мама? _____

Ответ: _____ носков купила мама.

$$8 + 2 - 3 + 2 = \quad 9 + 1 - 6 + 5 = \quad 6 + 5 - 1 = \quad 4 + 5 + 2 = \quad 18 - 8 + 10 =$$

$$7 + 5 - 2 = \quad 8 + 3 - 10 = \quad 7 + 4 + 7 = \quad 6 + 5 + 5 = \quad 12 - 7 + 20 =$$

шесть + восемь = девять + два = десять – девять =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 4 урок)

I $8 + \square = 17$ $13 - \square = 9$ $13 - \square = 5$ $15 - \square = 7$ $14 - \square = 8$ $14 - 6 =$

Сколько всего ног у 5 коров? _____

Сколько всего ног у 10 петухов? _____

$9 + 7 - 8 =$ $5 + 9 - 3 =$ $6 + 7 + 7 =$ $52 - 20 =$ $66 - 40 =$ $73 + 20 =$

$7 + 7 - 5 =$ $6 + 6 + 6 =$ $11 - 2 + 8 =$ $48 + 30 =$ $33 + 50 =$ $62 - 40 =$

четырнадцать + шесть - три = пятнадцать - восемь + семь =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 4 урок)

II $15 - \square = 9$ $6 + \square = 15$ $14 - \square = 8$ $9 + \square = 11$ $13 - \square = 5$ $6 + 8 - 4 =$

К Але на день рождения пришли 8 девочек и несколько мальчиков, всего 12 детей. Сколько мальчиков пришло в гости? _____

$9 - 2 + 5 =$ $7 + 7 - 6 =$ $9 + 5 - 3 =$ $40 - 10 + 5 =$ $45 - 10 =$ $56 + 20 =$

$14 - 2 + 8 =$ $9 - 3 + 6 =$ $7 + 7 + 6 =$ $63 - 10 =$ $55 - 30 =$ $48 + 50 =$

тринадцать - шесть + пять = шестнадцать - семь + пять =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 4 урок)

III $8 + 6 =$ $14 - \square = 7$ $5 + \square = 13$ $12 - \square = 7$ $9 + 4 - 3 =$ $7 + 8 - 6 =$

На одной ветке 7 птичек, а на другой ветке 10 птичек. Где птичек больше и на сколько? _____

$8 + 4 - 5 =$ $15 - 8 - 7 =$ $13 - 6 + 9 =$ $12 - 2 + 20 =$ $4 + 8 + 8 =$

$7 + 7 - 5 =$ $12 - 3 + 9 =$ $14 - 5 + 8 =$ $20 - 10 - 6 =$ $6 + 7 + 7 =$

семь + девять = шестнадцать - пять = три + девять =

2 класс

1 четверть

(2 неделя 4 урок)

IV $7 + 4 =$ $5 + 8 =$ $6 + 6 =$ $7 + \square = 12$ $13 - \square = 7$ $7 + \square = 16$

Мише мама купила 15 тетрадей. За год он исписал 14 тетрадей. Сколько тетрадей осталось у Миши? _____

$6 + 10 - 5 =$ $15 - 5 + 10 =$ $6 + 6 - 2 =$ $8 + 2 + 5 =$ $4 + 5 + 6 =$

$8 - 6 + 10 =$ $9 - 3 + 7 =$ $4 + 6 + 8 =$ $6 + 8 - 4 =$ $5 + 5 + 5 + 5 =$

тринадцать - пять = шесть + семь = четыре + восемь =

2 класс

1 четверть

(3 неделя 1 урок)

I $6+7-9=$ $18-\square=9$ $13-\square=8$ $13-8+7=$ $11-9+8=$ $15-7+9=$

Гриша нашёл 15 грибов. Из них 8 рыжиков, а остальные подберёзовики.

Сколько подберёзовиков нашёл Гриша? _____

$16-8+7=$ $15-9+6=$ $12-8+9=$ $14-7+8=$ $11-8+6-5=$

$20-5-6=$ $14-8+6=$ $13-7-6=$ $16-9+8=$ $20-9-6=$

пятнадцать – шесть + восемь =

шесть + восемь – девять =

2 класс

1 четверть

(3 неделя 1 урок)

II $11-\square=2$ $6+\square=11$ $12-\square=3$ $9+3-7=$ $13-5+9=$ $7+7-8=$

У кролика 4 ноги. Сколько всего ног у 5 кроликов? _____

У гуся 2 ноги. Сколько всего ног у 10 гусей? _____

$7+6-4=$ $9+2-6=$ $6+6+6=$ $5+7-10=$ $8+8-9=$ $13-6+9=$

$14-9+8=$ $6+8-11=$ $5+8-7=$ $20-7-8=$ $7+5+8=$ $20-6-6=$

четырнадцать – шесть + девять =

тринадцать + семь – девять =

2 класс

1 четверть

(3 неделя 1 урок)

III $8+3-4=$ $6+6-5=$ $8+5-7=$ $5+6-7=$ $9+7-8=$ $12-6-4=$

Тетрадь стоит 2 рубля. Сколько рублей заплатили за 8 таких тетрадей?

$18-9-8=$ $16-7+8=$ $6+3+9=$ $12-\square=9$ $13-\square=8$ $14-\square=7$

$5+6+9=$ $6+5+4=$ $7+7-6=$ $13-\square=6$ $11-\square=2$ $11-\square=3$

шесть + девять – семь =

тринадцать – девять + четыре =

2 класс

1 четверть

(3 неделя 1 урок)

IV $7+9=$ $3+8=$ $12-6=$ $9+\square=12$ $14-\square=8$ $4+\square=11$

В школьном буфете 2 стола. За каждым столом стоит 4 стула. Сколько всего стульев в школьном буфете? _____

$14-4-6=$ $6+5-1=$ $8+8-6=$ $6+7-3=$ $11-\square=7$ $15-\square=9$

$5+7-6=$ $8+5-3=$ $9+9-8=$ $4+4+4=$ $13-\square=8$ $16-\square=8$

шесть + восемь – четыре =

семь + семь – девять =

2 класс

1 четверть

(3 неделя 2 урок)

I $16-9+7=$ $13-7+8=$ $9+8+2=$ $4+7+9=$ $15-7-8=$ $14-9=$

Алёша прочитал 9 страниц, а Наташа столько же да ещё 7 страниц. Сколько страниц прочитала Наташа? _____

$13-6-7=$ $14-8+7=$ $16-7+9=$ $65-60=$ $82-2=$ $99+1=$
 $16-7+9=$ $6+7+5=$ $9+9-9=$ $59-30=$ $40-1=$ $77-7=$

Начерти: 70 мм

1дм 4 см

2 класс

1 четверть

(3 неделя 2 урок)

II $15-\square=7$ $7+\square=16$ $13-\square=9$ $8+4-9=$ $14-6+9=$ $6+9-8=$

Во дворе гуляют 2 индюка и один щенок. Сколько всего ног у этих домашних животных? _____

$8+6-7=$ $15-4-7=$ $11-7+2=$ $15-9-6=$ $12-6+8=$ $13-\square=8$
 $9+4-5=$ $16-7-8=$ $12-8+7=$ $16-8+9=$ $11-5+8=$ $11-\square=2$

Начерти: 60 мм

1дм 5 см

2 класс

1 четверть

(3 неделя 2 урок)

III $8+\square=13$ $14-\square=5$ $15-\square=9$ $6+6-4=$ $13-5-4=$ $75-70=$

Когда ученик прочитал 8 страниц книги, то ему ещё осталось прочитать 9 страниц. Сколько страниц в книге? _____

$8-5+9=$ $13-4+7=$ $5+6+8=$ $14-7-6=$ $63-60=$ $85-5=$
 $6+9-7=$ $8+6-8=$ $8+8-4=$ $90-1=$ $47+10=$ $100-40=$

Начерти: 80 мм

1дм 1 см

2 класс

1 четверть

(3 неделя 2 урок)

IV $8+8=$ $5+9=$ $6+7=$ $6+\square=14$ $11-\square=9$ $9+\square=17$

В школьном саду росло 16 деревьев. 6 старых деревьев спилили. Сколько деревьев стало в саду? _____

$5+7-3=$ $6+6-4=$ $8+3-1=$ $9+2-3=$ $70+5=$ $89-9=$
 $6+3+4=$ $8+8-6=$ $4+4+4=$ $6+6+6=$ $32-30=$ $90-1=$

Начерти: 1 дм

1дм 3 см

2 класс

1 четверть

(3 неделя 3 урок)

I $8+5-9=$ $13-4+8=$ $7+9-5=$ $12-6+9=$ $6+5+9=$ $14-6=$

Для детского сада купили 13 кукол, а машин на 7 больше. Сколько машин купили для детского сада? _____

$7+9-4=$ $15-8+7=$ $5+6+9=$ $8-3+9=$ $17-9+8=$ $11-2+8=$

$7+8-6=$ $14-7+9=$ $6+7+5=$ $7-4+9=$ $14-8+9=$ $13-5+9=$

четырнадцать – семь + девять = тринадцать – восемь + семь =

2 класс

1 четверть

(3 неделя 3 урок)

II $5+9-7=$ $13-7+8=$ $20-7-9=$ $57-50=$ $84-4=$ $80-1=$

Мама испекла 16 пирожков. Из них 8 пирожков с мясом, а остальные с яблоками. Сколько пирожков с яблоками испекла мама? _____

$6+5-9=$ $12-8+9=$ $17-9+6=$ $7+6+5=$ $13-9+16=$ $11-8+7=$

$8+8-7=$ $11-4+8=$ $7+7+6=$ $13-5+9=$ $15-8+10=$ $8+9+3=$

четырнадцать – семь + восемь = двенадцать – пять + шесть =

2 класс

1 четверть

(3 неделя 3 урок)

III $6+7-8=$ $7+7-9=$ $6+8-7=$ $8+6-8=$ $13-5-8=$ $18-10=$

Серёже 8 лет, Славе 15 лет. На сколько лет Слава старше Серёжи? _____

На сколько лет Серёжа моложе Славы? _____

$8+5-10=$ $3+9-6=$ $7+4-9=$ $4+9-8=$ $6+7-8=$ $9+2+9=$

$3+8+9=$ $7+7-8=$ $8+4+8=$ $7+6+7=$ $6+8+6=$ $5+10+5=$

семь + девять – шесть = двенадцать – девять + восемь =

2 класс

1 четверть

(3 неделя 3 урок)

IV $7+8=$ $9+5=$ $13-5=$ $3+ \square = 12$ $11- \square = 7$ $7+ \square = 14$

5 кроликам дали по 3 морковки. Сколько всего морковок дали этим кроликам? _____ Ответ: _____ морковок дали 5 кроликам.

$7+4-5=$ $11-6+7=$ $8+8-7=$ $14-5+6=$ $18- \square = 10$ $15- \square = 8$

$6+6-9=$ $14-5+9=$ $6+8-9=$ $13-3+9=$ $12- \square = 7$ $14- \square = 7$

семь + девять – три = шесть + шесть – пять =

2 класс

1 четверть

(3 неделя 4 урок)

I $19-8-4=$ $17-8+6=$ $13-7+8=$ $15-9+8=$ $7+8+3=$

На пасеке у хозяина было 15 ульев. 8 ульев он продал. Сколько ульев осталось на пасеке у хозяина? _____

$20-6-6=$ $13+7-9=$ $13-4+8=$ $17-16+9=$ $23+\square=23$

$12-7+7=$ $19-9+7=$ $11-7+9=$ $15-12+9=$ $55-\square=55$

семнадцать – восемь + шесть = _____ тринадцать – шесть + пять = _____

Начерти: 6 см

50 мм

2 класс

1 четверть

(3 неделя 4 урок)

II $17-6-4=$ $5+7+8=$ $20-7-7=$ $15-8-6=$ $15-7-6=$

Миша отдал другу 3 кассеты с мультфильмами. После этого у него осталось 9 кассет. Сколько кассет было у Миши? _____

$7+9-8=$ $4+7+8=$ $13-6-6=$ $5+8+7=$ $5+9+6=$ $78-\square=78$

$6+6-8=$ $6+9-8=$ $14-7-6=$ $4+8-5=$ $7+7-5=$ $41+\square=41$

четырнадцать – восемь + семь = _____ пятнадцать – шесть + девять = _____

Начерти: 30 мм

7 см

2 класс

1 четверть

(3 неделя 4 урок)

III $8+7-9=$ $9+4-8=$ $8+9-8=$ $20-6-7=$ $35+\square=35$

У хозяйки сегодня куры снесли 15 яиц. Из 9 яиц хозяйка испекла пирожки. Сколько яиц ещё осталось? _____

$6+9-6=$ $13-2-7=$ $14+6-7=$ $6+8-7=$ $3+9-4=$ $25+\square=25$

$5+7+6=$ $15+3-9=$ $20-4-8=$ $7+8+3=$ $4+5+9=$ $37-\square=37$

тринадцать – шесть + восемь = _____ восемнадцать – девять + семь = _____

Начерти: 50 мм

5 см

2 класс

1 четверть

(3 неделя 4 урок)

IV $5+7-8=$ $4+6+8=$ $12-6-6=$ $14-7-7=$ $6+6-5=$

Насте 8 лет, а Вите 15 лет. На сколько лет Настя моложе Вити? _____

На сколько лет Витя старше Насти? _____

$8+8-7=$ $9+9-8=$ $12-5-5=$ $14-3-4=$ $7+6-9=$ $14+\square=14$

$7+7-6=$ $6+6+6=$ $20-4-5=$ $13-7-6=$ $3+8-6=$ $16-\square=16$

тринадцать – шесть + семь = _____ семнадцать – восемь – три = _____

Начерти: 1 дм

1 см

2 класс

1 четверть

(4 неделя 1 урок)

I $18-8+20=$ $19-9+30=$ $17-7+40=$ $14-7+20=$ $14-8-6=$

Во дворе играло несколько детей. Домой ушли 7 детей и ещё осталось играть 8 детей. Сколько детей было во дворе? _____

$17-9+8=$ $20-7-8=$ $15-8+9=$ $51-___=1$ $49+___=50$

$16-9+7=$ $11-7+9=$ $4+9+7=$ $90-___=89$ $16-___=1$

Одиннадцать – шесть + семь = _____ шесть + девять – восемь = _____

Начерти: 7 см

40 мм

2 класс

1 четверть

(4 неделя 1 урок)

II $20-19+0=$ $17-8-8=$ $6+7-4=$ $11-5+9=$ $8+4+8=$

В классе было несколько детей. Когда 5 ушли домой, то ещё осталось 9 детей. Сколько детей было в классе? _____

$13-6+8=$ $20-6-9=$ $7+7+6=$ $55-___=5$ $79+___=80$

$6+8-9=$ $11-8+9=$ $8+4+8=$ $20-___=15$ $60-___=59$

пятнадцать – шесть + десять = _____ восемь + восемь – шесть = _____

Начерти: 20 мм

8 см

2 класс

1 четверть

(4 неделя 1 урок)

III $7+9-8=$ $6+7-4=$ $12-6-5=$ $41-___=40$ $29+___=30$

У меня было несколько рублей. Когда я купил тетради за 8 рублей, то ещё осталось 5 рублей. Сколько денег было у меня? _____

$3+9-8=$ $13-5-4=$ $7+6+5=$ $80-___=79$ $39+___=40$

$7+9-8=$ $16-9+7=$ $4+9+7=$ $42-___=40$ $67-___=7$

двенадцать – восемь + шесть = _____ тринадцать – семь + девять = _____

Начерти: 40 мм

6 см

2 класс

1 четверть

(4 неделя 1 урок)

IV $6+8-5=$ $13-10+7=$ $7+8-5=$ $20-___=19$ $20-___=10$

Одна семья купила 7 саженцев сливы, а другая семья – 5. Сколько саженцев сливы купила вторая семья? _____

$7+7-6=$ $6+6+4=$ $12-6-6=$ $8+2+7=$ $39+___=40$

$6+5+4=$ $4+7+9=$ $4+4+4=$ $12-4-4=$ $30-___=29$

тринадцать – шесть + пять = _____ двенадцать – пять + семь = _____

Начерти: 15 мм

8 см

2 класс

1 четверть

(4 неделя 2 урок)

I $20-8+8=$ $15-8+9=$ $13-4+6=$ $15-6+7=$ $50-___=49$

На лесной поляне было несколько зайцев. После того как 8 зайцев убежало, ещё осталось 5 зайцев. Сколько зайцев было? _____

$13-6-7+20=$ $17-7+50=$ $80-50+7=$ $40+30-1=$ $90-50-1=$

$15-9+5+10=$ $60-40-1=$ $100-___=99$ $36+10=$ $66-___=60$

$<>=$

5 см...50мм

15...51

33 мм...33 см

1 м...10 см

2 класс

1 четверть

(4 неделя 2 урок)

II $15-6+9=$ $11-7+8=$ $13-___=9$ $50-___=49$ $___+___=0$

Для уборки опавших листьев дети принесли 15 граблей, а носилок на 9 меньше, чем граблей. Сколько носилок принесли дети? _____

$15-7+9-3=$ $15+___=20$ $40-___=39$ $77-___=7$ $14-___=14$

$12-8+7-5=$ $76-___=70$ $90-___=89$ $35+___=45$ $100-___=90$

$<>=$

17...71

15...51

30 мм...3 см

20 мм...12мм

2 класс

1 четверть

(4 неделя 2 урок)

III $9+6-8=$ $7+8-4=$ $13-6+8=$ $12-9+8=$ $15-9+6=$

Надя, Вера и Люба прочитали по 5 книг. Сколько всего книг прочитали Надя, Вера и Люба? _____

$14-9+6=$ $16-8+5=$ $16-6+9=$ $15-7+8=$ $20-___=16$

$7+7+5=$ $18+2-10=$ $6+7+4=$ $8+7+2=$ $5+9-7=$

$<>=$

14...4

5...15

13 см...1 дм 3 см

10 мм...1 см

2 класс

1 четверть

(4 неделя 2 урок)

IV $9+4-3=$ $14-10+8=$ $6+6-5=$ $8+3-10=$ $15-___=9$

Когда из бака отлили 6 литров бензина, то в ней ещё осталось 10 литров. Сколько литров бензина было в баке сначала? _____

$5+5+5=$ $6+6+6=$ $4+4+4=$ $14-3-5=$ $16-8-8=$

$6+7+7=$ $4+5+9=$ $12-6+7=$ $11-9+8=$ $20-___=18$

$<>=$

13...30

14...11

3 см...13 мм

16...20

2 класс

1 четверть

(4 неделя 3 урок)

I $20-5-5=$ $13-9+8=$ $13-4+6=$ $11-8+6=$ $11-6+__=6$

Мама испекла 15 пирожков. Когда несколько пирожков съели, ещё осталось 9 пирожков. Сколько пирожков съели? _____

$13-9+7=$ $75-__=5$ $18-9+7=$ $25+__=26$ $55-__=45$
 $17-__=11$ $12-__=9$ $24+__=24$ $16-__=0$ $99+__=100$

четырнадцать – семь + восемь = _____ шестнадцать – девять + пять = _____

2 класс

1 четверть

(4 неделя 3 урок)

II $12-6+8=$ $20-5-5=$ $14-7+9=$ $13+7-20=$ $8+9-7=$

От куска ткани сначала отрезали 7 м, а потом 9 м. Скооько всего метров ткани отрезали? _____

$13+3-6=$ $17-8+9=$ $35-30+10=$ $98-8+10=$ $65-__=60$
 $16-8+9=$ $11-4+6=$ $43-40+20=$ $100-50=$ $36-__=30$

шестнадцать – восемь + девять = _____ тринадцать – тринадцать = _____

2 класс

1 четверть

(4 неделя 3 урок)

III $8+6-4=$ $4+8-3=$ $9+4-3=$ $7+8-6=$ $14-9+15=$

На одной ветке 7 птичек, а на другой ветке 10 птичек. Где птичек больше и на сколько? _____ Где птичек меньше и на сколько? _____

$8+4-3=$ $15-8+7=$ $13-6+9=$ $12-2+10=$ $4+8+8=$
 $7+7-5=$ $12-3+9=$ $14-5+8=$ $20-10-6=$ $6+6+6=$

семь + девять – шесть = _____ тринадцать – шесть – семь = _____

2 класс

1 четверть

(4 неделя 3 урок)

IV $7+4-3=$ $5+8-3=$ $6+6-2=$ $7+9-16=$ $7+5-2=$

Мальчики поймали 10 бабочек. 8 бабочек они поместили в коллекцию. Сколько бабочек у них осталось? _____

$6+10-5=$ $12-2+10=$ $6+6-2=$ $8+2+5=$ $4+4+4=$
 $8-6+5=$ $9-3+7=$ $3+3+7=$ $5+9-4=$ $5+6+4=$

тринадцать – пять = _____ шесть + семь = _____ четыре + восемь = _____

2 класс

1 четверть

(4 неделя 4 урок)

I $17+3-8=$ $12+6-8=$ $12-7+8=$ $20-___=17$ $13+___=19$

После того как из куска ткани отрезали на платье 4 метра, в нём осталось 16 метров. Сколько метров ткани было в куске? _____

$6+7+7=$ $12-6+9=$ $11-8+9=$ $65+30=$ $100-___=90$
 $16+4-7=$ $13-7+8=$ $18-7-5=$ $65+3=$ $100-___=99$

шестнадцать – семь + восемь = _____ тринадцать – девять + десять = _____

2 класс

1 четверть

(4 неделя 4 урок)

II $9+3-8=$ $13-5+9=$ $7+7-6=$ $13-___=9$ $11-___=2$

На одной стороне улицы 25 домов, на другой стороне на 5 домов больше. Сколько домов на другой стороне улицы? _____

$7+6-4=$ $9+2-6=$ $6+6+6=$ $5+7-12=$ $13-6+9=$
 $7+7+6=$ $6+9-11=$ $5+8+7=$ $20-7-8=$ $20-6-6=$

четырнадцать – шесть + девять = _____ тринадцать + семь – пять = _____

2 класс

1 четверть

(4 неделя 4 урок)

III $8+3-4=$ $6+6-5=$ $8+5-7=$ $9+7-8=$ $12-6-4=$

Сима собрала 8 стаканов черники, а Витя 7 стаканов. Из 10 стаканов черники сварили варенье. Сколько стаканов черники осталось? _____

$18-9-8=$ $16-7+8=$ $6+3+9=$ $12-___=9$ $14-___=7$
 $5+6+9=$ $6+4+8=$ $7+7+6=$ $13-___=9$ $13-___=8$

шесть + девять – семь = _____ тринадцать – девять + восемь = _____

2 класс

1 четверть

(4 неделя 4 урок)

IV $7+9-8=$ $12-6-6=$ $3+8-4=$ $14-___=8$ $13-___=6$

В первом классе 17 детей. Из них 8 мальчиков, а остальные – девочки. Сколько девочек в первом классе? _____

$14-4-6=$ $6+5+1=$ $8+8-6=$ $16-7+4=$ $5+6+4=$
 $5+7-6=$ $8+5-3=$ $9+9-8=$ $4+5+7=$ $13-9+10=$

пять + семь – три = _____ сто – сто = _____ одиннадцать – три = _____

2 класс

1 четверть

(5 неделя 1 урок)

I $16-9+7=$ $13-7+8=$ $9+8+2=$ $4+7+9=$ $11-9+9+5=$

Витя прочитал 9 страниц, а Сергей столько же да еще 7 страниц. Сколько страниц прочитал Сергей? _____

$8+6-7=$ $15-4-7=$ $11-7+9=$ $15-9-5=$ $12-6+8=$

$9+4-5=$ $16-7-8=$ $12-8+7=$ $16-8+9=$ $11-5+8=$

семнадцать-восемь = _____ пять+восемь - четыре= _____ девять + три= _____

2 класс

1 четверть

(5 неделя 1 урок)

II $8+4-9=$ $14-6+9=$ $6+9-8=$ $15-__=8$ $13-__=9$

На улице играло 19 ребят. Когда несколько ребят ушло домой, на улице осталось трое ребят. Сколько ребят ушло домой? _____

$13-6-7=$ $14-8+7=$ $16-7+9=$ $7+7-9=$ $20-6+6=$

$12-7+9=$ $6+6+6=$ $9+9-9=$ $8+9-7=$ $40-__=39$

двадцать - девятнадцать = _____ семнадцать - девять = _____

2 класс

1 четверть

(5 неделя 1 урок)

III $8+__=13$ $14-__=6$ $15-__=9$ $6+__=11$ $13-5-4=$

В бочке 13 вёдер воды. Когда из нее взяли несколько вёдер воды, то в бочке осталось 3 ведра воды. Сколько вёдер воды взяли? _____

$8-3+9=$ $13-3+7=$ $5+6+8=$ $14-7-6=$ $20-5-5-5-5=$

$6+9-7=$ $8+6-8=$ $8+8+4=$ $4+7+9=$ $18-6-6-6=$

семь + девять-шесть= _____ восемь + восемь= _____ три + девять= _____

2 класс

1 четверть

(5 неделя 1 урок)

IV $8+8=$ $5+9=$ $6+7=$ $7+7=$ $6+__=14$ $11-__=9$

В школу завезли 16 машин угля. За зиму сожгли 9 машин угля. Сколько машин угля осталось после зимы? _____

$14-4-6=$ $6+6-4=$ $8+3-1=$ $9+2-3=$ $5+__=12$

$6+3+4=$ $8+8-6=$ $4+4+4=$ $6+6+6=$ $5+6+7=$

восемь - семь + три = _____ девять + девять = _____ три + восемь= _____

2 класс

1 четверть

(5 неделя 2 урок)

I $14 - (15 - 6) =$ $(12 - 3) + 8 =$ $12 - (20 - 10) =$ $6 + (7 + 7) =$ $14 - \underline{\quad} = 5$

На ветке сидели 15 птиц. Из них несколько скворцов и 9 воробьёв. Сколько на ветке сидело скворцов? _____

$7 + 8 - 6 =$ $14 - 7 + 9 =$ $6 + 7 + 5 =$ $7 - 4 + 9 =$ $14 - 8 + 9 =$ $13 - 5 + 9 =$

$7 + 9 - 4 =$ $15 - 8 + 7 =$ $5 + 6 + 7 =$ $8 - 3 + 8 =$ $17 - 9 + 8 =$ $11 - 2 + 8 =$

100 мм

10 см

1 дм

2 класс

1 четверть

(5 неделя 2 урок)

II $13 - (7 + 4) =$ $15 - (10 + 5) =$ $(5 + 6) - 7 =$ $7 + (40 - 30) =$ $19 - \underline{\quad} = 9$

Гриша нашёл 7 рыжиков, столько же маслят и 6 белых грибов. Сколько всего грибов нашёл Гриша? _____

$6 + 8 - 9 =$ $17 - 9 + 7 =$ $13 - 8 + 9 =$ $18 - 8 + 40 =$ $50 - 30 + 6 =$ $11 - \underline{\quad} = 2$

$19 - 8 + 1 =$ $6 + 6 + 6 =$ $15 - 6 - 7 =$ $17 - 7 + 90 =$ $18 - 6 - 6 =$ $13 - \underline{\quad} = 6$

двадцать – девятнадцать = _____ семнадцать – девять = _____

1 дм

100 мм

10 см

2 класс

1 четверть

(5 неделя 2 урок)

III $(12 - 5) + 10 =$ $13 - (14 - 4) =$ $50 - (40 - 20) =$ $6 + (60 - 30) =$

Мише 20 лет, а Славе 8 лет. На сколько лет Миша старше Славы? _____

На сколько лет Слава моложе Миши? _____

$8 + 5 - 10 =$ $3 + 9 - 6 =$ $7 + 4 - 9 =$ $6 + 7 - 8 =$ $19 - \underline{\quad} = 10$ $15 - \underline{\quad} = 5$

$5 + 5 + 5 =$ $7 + 7 - 6 =$ $9 + 9 - 2 =$ $8 + 8 - 4 =$ $5 + 6 + 7 =$ $17 - \underline{\quad} = 17$

четырнадцать – семь + девять = _____ восемь + шесть – четыре = _____

10 см

100 мм

1 дм

2 класс

1 четверть

(5 неделя 2 урок)

IV $(10 + 5) - 4 =$ $7 + (9 - 2) =$ $18 - (10 - 2) =$ $100 - 50 - 1 =$

Мальчики посадили 12 лип, а девочки посадили на 3 липы меньше. Сколько лип посадили девочки? _____

$7 + 4 - 5 =$ $11 - 6 + 7 =$ $8 + 8 - 7 =$ $14 - 4 + 10 =$ $19 - \underline{\quad} = 9$ $19 - \underline{\quad} = 10$

$6 + 6 - 9 =$ $14 - 5 - 9 =$ $6 + 8 - 9 =$ $16 - 8 - 8 =$ $18 - \underline{\quad} = 8$ $18 - \underline{\quad} = 10$

семь – семь + пять = _____ десять + десять = _____ три + семь = _____

10 см

1 дм

I Из 40 вычесть сумму чисел 20 и 10 _____

К 13 прибавить разность чисел 17 и 10 _____

В саду 14 кустов смородины. Из них 4 красные, 7 белые, а остальные чёрные.

Сколько кустов чёрной смородины в саду? _____

$$17-8+30= \quad 40-\underline{\quad}=39 \quad 12-6-5= \quad 13+(6+1)= \quad 18-(15-9)=$$

$$13-6+9= \quad 55+\underline{\quad}=60 \quad 15-7-7= \quad 20-(15-5)= \quad 11+(16-7)=$$

1 дм 1 см

100 мм

II К 30 прибавить сумму чисел 8 и 2 _____

Из 18 вычесть разность чисел 12 и 6 _____

Во дворе бегали 14 цыплят. Из них 6 – белые, 5 – чёрные, а остальные – серые. Сколько серых цыплят во дворе? _____

$$7+9-8= \quad 4+7+8= \quad 13-6-6= \quad 5+8+7= \quad 7+\underline{\quad}=19 \quad 8+\underline{\quad}=19$$

$$14-7+6= \quad 6+9-8= \quad 6+6-8= \quad 4+8-7= \quad 7+7-5= \quad 17-\underline{\quad}=7$$

1 дм

11 см

III Из 13 вычесть разность чисел 9 и 6 _____

К 15 прибавить сумму чисел 3 и 2 _____

Мама купила 6 яблок, а папа купил 7 груш. За ужином съели 4 фрукта.

Сколько фруктов ещё осталось? _____

$$6+8+6= \quad 13-2-7= \quad 14+6-7= \quad 10+9-10= \quad 6+\underline{\quad}=15 \quad 14-\underline{\quad}=9$$

$$15+3-9= \quad 5+6+7= \quad 7+8+3= \quad 20-10-7= \quad 4+5+9= \quad 7+\underline{\quad}=13$$

12 см

1 дм

IV К 7 прибавить разность чисел 5 и 2 _____

Из 15 вычесть сумму чисел 7 и 8 _____

Саше 16 лет, а Гале 8 лет. На сколько лет Саша старше Гали? _____

На сколько лет Галя моложе Саши? _____

$$8+8-7= \quad 9+9-8= \quad 12-5-5= \quad 14-3-4= \quad 15-\underline{\quad}=10 \quad 14-\underline{\quad}=4$$

$$7+7+6= \quad 6+6+6= \quad 20-4-5= \quad 13-6-7= \quad 13-\underline{\quad}=10 \quad 16-\underline{\quad}=6$$

100 мм

1 дм

I Из суммы чисел 15 и 5 вычесть 10 _____

К разности чисел 13 и 6 прибавить 50 _____

Корова утром дала 7 л молока, вечером – 8 л. Хозяйка сдала 12 л. Сколько литров молока ещё осталось? _____

$$(15-7)+40= \quad 40-(70-40)= \quad 75-(80-80)= \quad 100-90-1=$$

$$14+(46-40)= \quad 80+(60-40)= \quad 65- \underline{\quad}=60 \quad 12-8+9-4=$$

$$1\dots = 100\dots$$

$$1\dots = 10\dots$$

$$10\dots = 100\dots$$

$$1\dots = 60\dots$$

II К разности чисел 12 и 4 прибавить 8 _____

Из суммы чисел 9 и 5 вычесть 7 _____

Мама испекла 9 пирожков с мясом и 8 пирожков с капустой. За обедом семья съела 10 пирожков. Сколько пирожков ещё осталось? _____

$$18-(13-5)= \quad 11+(19-10)= \quad 15- \underline{\quad}=7 \quad 75- \underline{\quad}=70 \quad 18-7-7=$$

$$20-(7+8)= \quad 30-(70-40)= \quad 17- \underline{\quad}=8 \quad 75- \underline{\quad}=5 \quad 89+1+1=$$

$$1\dots = 60\dots$$

$$1\dots = 100\dots$$

$$1\dots = 10\dots$$

$$1\dots = 100\dots$$

III К 8 прибавить разность чисел 15 и 6 _____

Из 17 вычесть сумму чисел 6 и 8 _____

Мама купила 7 тетрадей в клетку и 9 тетрадей в линейку. 6 тетрадей мы исписали. Сколько тетрадей ещё осталось? _____

$$3+(9-4)= \quad 17+(15-15)= \quad 85- \underline{\quad}=80 \quad 100- \underline{\quad}=90 \quad 13-6+8=$$

$$6+(12-7)= \quad (12-8)+6= \quad 21- \underline{\quad}=20 \quad 100- \underline{\quad}=99 \quad 6+7+5=$$

$$\dots \text{дм} = 10 \text{ см}$$

$$1\dots = 60\dots$$

$$1\dots = 10\dots$$

$$1\dots = 100\dots$$

IV Из 8 вычесть сумму чисел 3 и 5 _____

К 9 прибавить разность чисел 12 и 3 _____

Миша и Сергей принесли кроликам по 6 морковок. 9 морковок они отдали кроликам. Сколько морковок осталось у мальчиков? _____

$$(7+7)-6= \quad 6+(6-4)= \quad 13-(15-10)= \quad 15-8-7= \quad 13-(6+5)=$$

$$5+6+7= \quad 7-3+9= \quad 50+ \underline{\quad}=55 \quad 90- \underline{\quad}=89 \quad 90- \underline{\quad}=80$$

$$1 \text{ дм} = 10\dots$$

$$10 \text{ см} = 1\dots$$

$$1\dots = 60 \text{ мин}$$

$$1 \text{ дм} = 100\dots$$

2 класс

1 четверть

(6 неделя 1 урок)

I Из 20 вычтешь сумму чисел 13 и 7 _____
Найди периметр треугольника со сторонами 5 см, 9 см и 6 см _____

$$\begin{array}{cccc} (18-9)+60= & 70-(8-7)= & 36+(14-4)= & 80-60-1= \\ 12+(15-7)= & 13+7-20= & 16-8-8+9= & 40+40-70= \end{array}$$

двадцать – девятнадцать + восемь = _____ шестнадцать – девять = _____

2 класс

1 четверть

(6 неделя 1 урок)

II Из 20 вычтешь сумму чисел 12 и 8 _____
Найди периметр треугольника со сторонами 8 см, 6 см и 7 см

$$\begin{array}{ccccc} 14-(7+7)= & 7+(10-3)= & 35+___=40 & 45-___=40 & 16-(8+7)= \\ 60-(9-8)= & 6-(8-5)= & 72-___=2 & 7+7+6= & 8+3-9= \end{array}$$

шестнадцать – семь + девять = _____ семнадцать – восемь + три = _____

2 класс

1 четверть

(6 неделя 1 урок)

III Из 13 вычтешь суму чисел 6 и 6 _____
Найди периметр треугольника со сторонами 7 см, 8 см и 9 см

$$\begin{array}{ccccc} 6+8+4= & 6+6+6= & 14-___=9 & 5+___=14 & 40-___=39 \\ 7+4-5= & 14+6-10= & 30-___=29 & 100-50-40= & 50-___=49 \end{array}$$

пятнадцать – шесть + семь = _____ семнадцать – девять + восемь = _____

2 класс

1 четверть

(6 неделя 1 урок)

IV К 7 прибавить сумму чисел 3 и 5 _____
Найди периметр треугольника со сторонами 3 см, 4 см и 5 см

$$\begin{array}{ccccc} 5+4+9= & 6+6+3= & 12-___=8 & 13-___=9 & 6+___=14 \\ 6+6+6= & 4+4+4= & 20-___=19 & 30-___=20 & 50+___=55 \end{array}$$

тринадцать – семь + восемь = _____ четырнадцать – девять + три = _____

2 класс

1 четверть

(6 неделя 2 урок)

I К 30 прибавить разность чисел 16 и 7 _____

Гриша поймал 15 рыбок, а Женя на 5 рыбок больше. Сколько рыбок поймал Женя? _____ Сколько рыбок поймали Гриша и Женя вместе? _____

$$\begin{array}{cccccc} 13 - (16 - 9) = & 30 + 5 + 60 + 4 = & 20 + 7 + 50 + 2 = & 100 - 40 - 1 = & & \\ (12 - 6) + 60 = & 40 + (60 - 30) = & 50 - \underline{\quad} = 49 & 28 + \underline{\quad} = 30 & 50 - \underline{\quad} = 10 & \end{array}$$

$$1 \dots = 10 \dots \quad 1 \dots = 60 \dots \quad 1 \dots = 100 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots$$

2 класс

1 четверть

(6 неделя 2 урок)

II К 40 прибавить разность чисел 15 и 7 _____

У Гали 5 кукол, а у Симы на 2 куклы меньше. Сколько кукол у Симы? _____ Сколько всего кукол у девочек? _____

$$\begin{array}{cccccc} 60 + 30 + 2 + 6 = & 3 + 6 + 30 + 50 = & 18 - 9 + 6 = & 20 - 5 - 6 = & 70 - \underline{\quad} = 10 & \\ (14 - 8) + 9 = & 13 + (20 - 10) = & 16 + (70 - 70) = & 100 - 50 - 1 = & & \end{array}$$

$$\dots \text{дм} = 10 \text{ см} \quad 1 \dots = 60 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots \quad 1 \dots = 100 \dots$$

2 класс

1 четверть

(6 неделя 2 урок)

III Из 18 вычесть суму чисел 6 и 2 _____

Жанна нашла 6 грибов, а Настя на 4 гриба больше. Сколько грибов нашла Настя? _____ Сколько грибов нашли девочки? _____

$$\begin{array}{cccccc} 40 + 7 + 30 + 2 = & 20 + 8 + 50 = & 6 + 3 + 20 + 40 = & 14 - \underline{\quad} = 7 & 70 - \underline{\quad} = 69 & \\ (15 - 7) + 9 = & 8 + (80 - 70) = & 6 + 6 + 6 + 2 = & 20 - \underline{\quad} = 19 & 70 - \underline{\quad} = 60 & \end{array}$$

$$1 \dots = 100 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots \quad 10 \dots = 100 \dots \quad 1 \dots = 60 \dots$$

2 класс

1 четверть

(6 неделя 2 урок)

IV К 10 прибавить сумму чисел 9 и 1 _____

Миша купил 5 книг, а Саша на 1 книгу больше. Сколько книг купил Саша? _____ Сколько книг купили мальчики вместе? _____

$$\begin{array}{cccccc} 10 + 5 + 60 + 3 = & 30 + 40 + 7 + 3 = & 15 - \underline{\quad} = 9 & 16 - 8 - 7 = & 80 - \underline{\quad} = 79 & \\ 12 - (12 - 4) = & (15 + 5) - 10 = & 18 - \underline{\quad} = 9 & 15 - 6 - 7 = & 80 - \underline{\quad} = 70 & \end{array}$$

$$1 \text{ ч} = 60 \dots \quad 1 \text{ м} = 100 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots$$

I К 7 прибавить разность чисел 100 и 40 _____

Алёша поймал 17 карасей и 3 щук. Из 9 рыб мама сварила уху. Сколько рыб ещё осталось? _____

$20+6+4+70=$

$30+7+10+3=$

$80-40-__=39$

$100-70-20=$

$(15-9)+50=$

$60-(100-40)=$

$13+(20-10)=$

$20+40+6+4=$

1 дм

100 мм

II Из 100 вычесть сумму чисел 50 и 30 _____

В магазине было 19 кг конфет. Утром продали 8 кг, а потом привезли ещё 9 кг. Сколько килограммов конфет стало? _____

$2+8+40+50=$

$4+40+2+20=$

$13-6+8=$

$11+__=20$

$(14-7)+70=$

$50+(18-9)=$

$60-30+70=$

$100-50-__=49$

10 см

100 мм

III К 7 прибавить разность чисел 50 и 30 _____

На улице играло 15 детей. Из них домой ушли 6 детей, но пришли играть 8 детей. Сколько детей стало на улице? _____

$20+6+20+3=$

$70+7+3+20=$

$14-7+9=$

$70-30+40=$

$(15-8)+9=$

$50-(20-19)=$

$11+(16-7)=$

$100-30-__=69$

100 мм

1 дм

IV Из 12 вычесть разность чисел 11 и 5 _____

В классе было 18 детей. Сначала домой ушли 7 девочек, а потом 5 мальчиков. Сколько детей осталось в классе? _____

$40+20+4+6=$

$3+60+10+4=$

$13-6+7=$

$15+5-20=$

$(12-6)+8=$

$13+(20-10)=$

$15-(50-40)=$

$80-50-30+7=$

1 дм

10 см

2 класс

1 четверть

(6 неделя 4 урок)

I Сумму чисел 15 и 5 уменьшить на 20 _____

Начерти отрезок, длина которого равна периметру треугольника со сторонами 6 см, 3 см и 2 см. _____

$$16+(30-20)= \quad (12-6)+70= \quad 13+(70-60)= \quad 100-70-30+90=$$

$$40-(90-50)= \quad (11-9)+90= \quad 18-9-9+0= \quad 90-60-30+100=$$

$$1... = 60...$$

$$1... = 100...$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 100...$$

2 класс

1 четверть

(6 неделя 4 урок)

II К 16 прибавить разность чисел 50 и 40 _____

Начерти отрезок, длина которого равна периметру треугольника со сторонами 4 см, 4 см и 2 см. _____

$$12-(16-8)= \quad 13+(5+15)= \quad 13-(15-8)= \quad 100-80-20+50=$$

$$17+(12-9)= \quad 17-(20-15)= \quad 11+(19-10)= \quad 90+10-50-40=$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 60...$$

$$1... = 100...$$

$$1... = 10...$$

2 класс

1 четверть

(6 неделя 4 урок)

III Из 20 вычтешь разность чисел 15 и 10 _____

Начерти отрезок, длина которого равна периметру треугольника со сторонами 3 см, 5 см и 2 см. _____

$$12-(14-7)= \quad 18+(30-20)= \quad 17-8-9= \quad 30+4+6+40=$$

$$18+(12-10)= \quad 50-(20-19)= \quad 16-5-9= \quad 5+50+30+5=$$

$$1... = 100...$$

$$1... = 60...$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 10...$$

2 класс

1 четверть

(6 неделя 4 урок)

IV К 5 прибавить сумму чисел 10 и 20 _____

Начерти отрезок, длина которого равна периметру треугольника со сторонами 4 см, 5 см и 2 см. _____

$$16-(12-6)= \quad 13+(30-30)= \quad 100-90-1= \quad 50+5+20+5=$$

$$11+(19-10)= \quad 3+(50-30)= \quad 100-90-10= \quad 60+20+2+8=$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 60...$$

$$1... = 100...$$

$$1... = 10...$$

2 класс

1 четверть

(7 неделя 1 урок)

I Из разности чисел 15 и 8 вычесть 7 _____

Найди периметр четырёхугольника со сторонами 7 см, 8 см, 2 см и 3 см.

$$\overline{50+(20-19)=} \quad \overline{14+(40-30)=} \quad \overline{40-__=39} \quad \overline{28+__=30} \quad \overline{60-__=55}$$

$$<> = \quad 50-30 \dots 35+5 \quad 20-5 \dots 10+3 \quad 18+2 \dots 13+5 \quad 100 \dots 99$$

$$13 \text{ дм} = __ \text{ м } __ \text{ дм} \quad 60 \text{ мин} = __ \text{ ч} \quad 1 \dots = 100 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots$$

2 класс

1 четверть

(7 неделя 1 урок)

II Из суммы чисел 15 и 1 вычесть 8 _____

Найди периметр четырёхугольника со сторонами 5 см, 3 см, 9 см и 1 см.

$$\overline{100-(60+30)=} \quad \overline{13-(30-20)=} \quad \overline{100-90-1=} \quad \overline{13+(15-8)=}$$

$$<> = \quad 13+7 \dots 50-30 \quad 13-4 \dots 15-7 \quad 20-1 \dots 13+3 \quad 15+5 \dots 20-5$$

$$15 \text{ дм} = __ \text{ м } __ \text{ дм} \quad 1 \text{ м} = __ \text{ дм} \quad 1 \dots = 100 \text{ см} \quad 1 \dots = 10 \dots$$

2 класс

1 четверть

(7 неделя 1 урок)

III К 14 прибавить разность чисел 80 и 80 _____

Найди периметр четырёхугольника со сторонами 7 см, 3 см, 8 см и 2 см.

$$\overline{60+(16-8)=} \quad \overline{12-(20-19)=} \quad \overline{70+9=} \quad \overline{60-1=} \quad \overline{80-40+30-20=}$$

$$<> = \quad 12+8 \dots 60-30 \quad 70-40 \dots 29+1 \quad 19+1 \dots 100-30 \quad 99 \dots 100$$

$$18 \text{ дм} = __ \text{ м } __ \text{ дм} \quad 60 \text{ мин} = __ \text{ ч} \quad 1 \text{ м} = __ \text{ см} \quad 1 \text{ м} = __ \text{ дм}$$

2 класс

1 четверть

(7 неделя 1 урок)

IV Из 20 вычесть сумму чисел 10 и 10 _____

Найди периметр четырёхугольника со сторонами 6 см, 1 см, 3 см и 2 см.

$$\overline{14-(15-7)=} \quad \overline{11+(6+3)=} \quad \overline{50+4=} \quad \overline{80-1=} \quad \overline{100-50-30-20=}$$

$$<> = \quad 15+5 \dots 40-20 \quad 25+5 \dots 20+10 \quad 100-50 \dots 45+5 \quad 20 \dots 21$$

$$11 \text{ дм} = __ \text{ м } __ \text{ дм} \quad 24 \text{ см} = __ \text{ дм } __ \text{ см} \quad 1 \text{ ч} = __ \text{ мин}$$

2 класс

1 четверть

(7 неделя 2 урок)

I К 17 прибавить разность чисел 23 и 3 _____

В саду 17 яблонь, а рябин на 7 меньше. Сколько рябин в саду? _____

Сколько всего яблонь и рябин в саду? _____

$$18 - (97 - 90) = \quad (15 - 8) + 60 = \quad (17 - 9) + 60 = \quad 100 - 70 + 40 - 50 =$$

$$80 + (14 - 7) = \quad (11 - 9) + 80 = \quad 70 + (16 - 7) = \quad 65 - 60 + 7 - 12 =$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

$$1 \dots = 100 \dots$$

2 класс

1 четверть

(7 неделя 2 урок)

II К сумме чисел 15 и 5 прибавить 50 _____

В зале было 12 детей, а учителей на 8 меньше. Сколько в зале учителей?

_____ Сколько в зале детей и учителей вместе? _____

$$16 - (78 - 70) = \quad 12 - (84 - 80) = \quad 70 - (40 - 39) = \quad 100 - (20 - 19) =$$

$$18 + (92 - 90) = \quad (17 - 9) + 80 = \quad (14 - 9) + 60 = \quad 100 - 90 + 70 =$$

$$1 \dots = 100 \dots$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

$$1 \dots = 100 \dots$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

2 класс

1 четверть

(7 неделя 2 урок)

III Из 45 вычтеть сумму чисел 20 и 20 _____

В бидоне было 9 литров молока, а в ведре 6 литров молока. Для супа

использовали 5 литров. Сколько литров молока осталось? _____

$$13 + (56 - 50) = \quad 40 + (16 - 8) = \quad 14 + (100 - 90) = \quad (63 - 60) + 10 =$$

$$13 - 7 + 8 = \quad 17 + (70 - 70) = \quad 11 + (9 + 0) = \quad 100 - 40 - 60 + 90 =$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

$$1 \dots = 60 \dots$$

$$1 \dots = 100 \dots$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

2 класс

1 четверть

(7 неделя 2 урок)

IV К 10 прибавить разность чисел 10 и 8 _____

У Миши и Марины по 50 рублей денег. Сколько всего рублей у Миши и

Марины вместе? _____

$$(15 - 7) + 8 = \quad 5 + 6 + 4 = \quad 6 + 8 + 4 = \quad 50 + \underline{\quad} = 54$$

$$13 + (40 - 30) = \quad 13 - 4 + 9 = \quad 16 - (8 + 8) = \quad 60 - \underline{\quad} = 59$$

$$1 \dots = 100 \dots$$

$$1 \dots = 60 \dots$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

2 класс

2 четверть

(1 неделя 1 урок)

I Из 100 вычтешь разность чисел 17 и 9 _____

В аквариуме 17 рыбок. Из них 8 - гуппи, 5 – барбус, а остальные – золотые рыбки. Сколько золотых рыбок в аквариуме? _____

$13+(47-40)=$

$100-(70-40)=$

$60+5-4=$

$26+4-30=$

$15+(65-60)=$

$16+(44-40)=$

$70+8-5=$

$13+(87-80)=$

четырнадцать – семь + девять = _____ сто – сорок – пятьдесят = _____

2 класс

2 четверть

(1 неделя 1 урок)

II Из суммы чисел 15 и 5 вычтешь 9 _____

В пакете было 18 конфет. За завтраком съели 7 конфет, а за ужином – 9 конфет. Сколько конфет еще осталось? _____

$(45-40)+15=$

$11-(33-30)=$

$90-(30-29)=$

$15-(29-20)=$

$35+(45-40)=$

$12+8-16=$

$14+6-13=$

$16+4-14=$

девяносто – шестьдесят + тридцать = _____ сто – семьдесят = _____

2 класс

2 четверть

(1 неделя 1 урок)

III К 50 прибавить сумму чисел 20 и 30 _____

Когда из бака отлили 5 л бензина, в нём осталось 16 л. Сколько литров бензина было в баке сначала? _____

$13-(67-60)=$

$25-20+80=$

$15-(60-50)=$

$(54-50)+16=$

$15-8+9=$

$12-9+8=$

$14-9+7=$

$100-70+30-60=$

восемнадцать – девять + семь = _____ восемнадцать – пятнадцать = _____

2 класс

2 четверть

(1 неделя 1 урок)

IV Из 17 вычтешь сумму чисел 2 и 8 _____

В книге 18 страниц. Гена вчера прочитал 8 страниц, сегодня – 5 страниц. Сколько страниц ему ещё осталось читать? _____

$14-7+50=$

$7+(19-10)=$

$6+(12-6)=$

$100-50-50+65=$

сто – девяносто – десять = _____

тринадцать – восемь + три = _____

$1... = 10...$

$1... = 60...$

$1... = 100...$

$1... = 10...$

2 класс

2 четверть

(1 неделя 2 урок)

I К разности чисел 18 и 9 прибавить 40 _____

С первого куста сняли 8 помидоров, а со второго на 4 помидора больше.
Сколько помидоров сняли с двух кустов? _____

$$(73-70)+60= \quad 56+(64-60)= \quad 77+3-60= \quad 51+9-40= \quad 100-70+5=$$

$$(65-60)+15= \quad 34+6-40= \quad 16+4+55= \quad 82+8-90= \quad 80+20-50=$$

восемьдесят – семьдесят = _____

восемнадцать – семнадцать = _____

2 класс

2 четверть

(1 неделя 2 урок)

II К разности чисел 17 и 8 прибавить 80 _____

В классе было 18 детей и 1 взрослый. Из них 9 человек вышли из класса.
Сколько человек ещё осталось в классе? _____

$$13+(87-80)= \quad 15-(98-90)= \quad 17+3-20= \quad 34+6-20= \quad 45+5=$$

$$(77-7)+30= \quad (45+5)-20= \quad 63+7-50= \quad 18+2+80= \quad 50-5=$$

шестнадцать – пятнадцать = _____

шестьдесят – пятьдесят = _____

2 класс

2 четверть

(1 неделя 2 урок)

III Из суммы чисел 14 и 6 вычесть 20 _____

На ветке 30 птиц. Из них 8 – синицы, 2 – снегيري, а остальные – воробьи.
Сколько воробьёв на ветке? _____

$$17+(33-30)= \quad 67-(15-8)= \quad 45+(55-50)= \quad 80-(60+20)=$$

$$(38+2)-30= \quad (43+7)-50= \quad 11-(18-10)= \quad 100-50-40+70=$$

четырнадцать – тринадцать = _____

сорок – тридцать = _____

2 класс

2 четверть

(1 неделя 2 урок)

IV К 15 прибавить разность чисел 25 и 20 _____

Продавец продал 13 ящиков помидоров, а всего должен продать 20 ящиков.
Сколько ящиков осталось продать? _____

$$13-(55-50)= \quad 12+(46-40)= \quad 16+4= \quad 37+3= \quad 88+2=$$

$$(82+8)-90= \quad (65-5)+40= \quad 91+9= \quad 44+6= \quad 100-1=$$

тридцать – двадцать = _____

тринадцать – двенадцать = _____

I Из суммы чисел 46 и 4 вычтешь 30 _____

В магазине было 40 кг риса. Утром продали 20 кг, а вечером – 7 кг. Сколько килограммов риса ещё осталось продать? _____

$$(76-70)+24= \quad 17-(99-90)= \quad 44+6-5= \quad 36+4+50-20=$$

$$54+(12-6)= \quad 100-(75+5)= \quad 57+3-4= \quad 70-40+30-6=$$

двенадцать - __, двадцать - __, тринадцать - __, тридцать - __

II К сумме чисел 33 и 7 прибавить 18 _____

У хозяйки 12 гусей, а уток на 8 больше, чем гусей. Сколько у хозяйки уток? _____
Сколько гусей и уток вместе? _____

$$16+(74-70)= \quad 15+(85-80)= \quad 70-8= \quad 64+6= \quad 100-30-70+65=$$

$$(31+9)-20= \quad (40-5)+65= \quad 76+4= \quad 47+3= \quad 8-4+36=$$

пятнадцать - __, пятьдесят - __, семнадцать - __, семьдесят - __

III Из разности чисел 20 и 4 вычтешь 16 _____

В мешке было 15 кг яблок, а в коробке – 10 кг. Съели 5 кг. Сколько килограммов яблок еще осталось? _____

$$(77-70)+33= \quad 14-(99-90)= \quad 80-5-2= \quad 20-7+7= \quad 80-50+30-7=$$

$$(30-7)+40= \quad 15+(32-30)= \quad 67+3-5= \quad 50-10-6= \quad 90-90+70-8=$$

девянсто - __, девятнадцать - __, восемнадцать - __, восемьдесят - __

IV К разности чисел 12 и 6 прибавить 14 _____

В банке было 3 литра молока, а в бидоне - 15литров. На обед использовали 8 литров. Сколько литров молока ещё осталось? _____

$$12+(68-60)= \quad 75-(75-70)= \quad 40-4= \quad 32+8= \quad 12+8-6=$$

$$14-(8+6)= \quad 100-60-8= \quad 50-5= \quad 28+__=30 \quad 11+9-7=$$

тридцать - __, восемьдесят - __, двенадцать - __, двадцать - __

I Из 90 вычесть разность чисел 50 и 45 _____

На ветке сидели 25 снегирей и 20 синиц. 30 птиц улетело. Сколько птиц осталось на ветке? _____

$$14 - (87 - 80) = \quad 15 + (50 - 35) = \quad 60 - 4 - 20 = \quad 100 - 56 = \quad 85 - 60 =$$

$$60 - (50 - 45) = \quad 100 - 80 - 17 = \quad 80 - 43 = \quad 90 - 75 = \quad 60 - 9 =$$

$$1 \dots = 100 \dots$$

$$1 \dots = 60 \dots$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

II Из разности чисел 20 и 17 вычесть 3 _____

Сестре 18 лет, она старше брата на 2 года. Сколько лет брату?

Ответ: _____

$$11 + (99 - 90) = \quad 16 - (20 - 14) = \quad 60 - 6 = \quad 83 + 7 = \quad 70 - 45 = \quad 100 - 9 =$$

$$(13 + 7) - 15 = \quad 100 - 50 - 7 = \quad 90 - 8 = \quad 90 - 36 = \quad 70 - 3 = \quad 100 - 90 =$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

$$1 \dots = 60 \dots$$

$$1 \dots = 100 \dots$$

$$1 \dots = 100 \dots$$

III Из 40 вычесть сумму чисел 30 и 5 _____

У хозяйки было 45 яиц. Она израсходовала на пироги один десяток яиц.

Сколько яиц осталось у хозяйки? _____

$$14 + (66 - 60) = \quad 17 - (16 - 9) = \quad 40 - 4 - 20 = \quad 80 - 5 - 30 = \quad 70 - 35 =$$

$$45 + (55 - 5) = \quad 83 + (10 - 3) = \quad 70 - 7 + 20 = \quad 19 + 1 - 15 = \quad 100 - 46 =$$

$$1 \dots = 100 \dots$$

$$1 \dots = 100 \dots$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

$$1 \dots = 60 \dots$$

IV К 15 прибавить сумму чисел 15 и 5 _____

В бочке было 30 вёдер воды. Утром для полива взяли 10 вёдер, а вечером - 7 вёдер. Сколько вёдер воды осталось в бочке? _____

$$13 - (12 - 6) = \quad 15 + (45 - 40) = \quad 40 - 4 = \quad 53 + 7 = \quad 60 - 24 =$$

$$40 - (100 - 70) = \quad 100 - (50 - 25) = \quad 50 - 25 = \quad 17 + 3 = \quad 100 - 8 =$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

$$1 \dots = 10 \dots$$

$$1 \dots = 100 \dots$$

$$1 \dots = 60 \dots$$

2 класс

2 четверть

(2 неделя 1 урок)

I К 27 прибавить разность чисел 83 и 80 _____

В киоске 14 ручек, 20 фломастеров, а карандашей столько, сколько ручек и фломастеров вместе. Сколько карандашей в киоске? _____

$$\begin{array}{llll} 15 + (87 - 80) = & 64 + (76 - 70) = & 93 + 7 - 50 = & 14 + (30 - 10) = \\ 87 + 3 - 25 = & 65 + 30 - 90 = & 54 - 30 = & 70 - 46 = \\ < > = & 1 \text{ м } \dots 10 \text{ дм} & 15 \text{ мм } \dots 1 \text{ см } 5 \text{ мм} & 5 \text{ дм } \dots 1 \text{ м} \end{array}$$

2 класс

2 четверть

(2 неделя 1 урок)

II К сумме чисел 36 и 4 прибавить 18 _____

В школьном саду 13 яблонь, 20 слив. А вишен столько, сколько яблонь и слив вместе. Сколько в саду вишен? _____

$$\begin{array}{llll} 40 - (35 - 30) = & 65 - (90 - 25) = & 54 + 6 - 40 = & 95 - 90 + 65 = \\ 13 + (78 - 70) = & 48 - 20 + 2 = & 33 - 30 + 70 = & 80 - 47 = \\ < > = & 45 \text{ мм } \dots 4 \text{ дм} & 80 \text{ см } \dots 8 \text{ дм} & 17 \text{ см } \dots 1 \text{ дм } 7 \text{ см} \end{array}$$

2 класс

2 четверть

(2 неделя 1 урок)

III К 15 прибавить разность чисел 100 и 60 _____

Дедушке 90 лет. Он на 55 лет старше моей мамы. Сколько лет моей маме? _____

$$\begin{array}{lllll} 80 - (100 - 30) = & 23 + (77 - 70) = & 80 - 40 - 4 = & 35 + 5 = & 90 - 46 = \\ 90 - (35 - 30) = & 63 + 7 - 30 = & 50 - 30 - 3 = & 70 - 4 = & 100 - 75 = \\ < > = & 4 \text{ см } \dots 40 \text{ мм} & 15 \text{ см } \dots 1 \text{ дм } 1 \text{ см} & 2 \text{ дм } \dots 20 \text{ см} \end{array}$$

2 класс

2 четверть

(2 неделя 1 урок)

IV Из 50 вычесть разность чисел 60 и 30 _____

В школьном саду растет 15 грушевых деревьев и 40 яблоневого. Сколько всего плодовых деревьев в школьном саду? _____

$$\begin{array}{lllll} 14 - (54 - 50) = & 55 - (75 - 70) = & 80 - 7 = & 64 + 6 = & 35 + 40 = \\ 16 + (44 - 40) = & 80 - 40 - 9 = & 84 - 30 = & 100 - 7 = & 97 - 40 = \\ < > = & 1 \text{ см } 2 \text{ мм } \dots 12 \text{ мм} & 30 \text{ см } \dots 3 \text{ мм} & 1 \text{ м } \dots 100 \text{ см} \end{array}$$

I Из суммы чисел 65 и 5 вычтешь 25 _____

Миша и Алёша шли навстречу друг другу. Миша прошёл 63 м, а Алёша 37 м.
Найди длину дорожки. _____

$$16 - (88 - 80) = \quad 25 + (75 - 70) = \quad 100 - 40 - 35 = \quad 45 + 40 - 60 =$$

$$(37 + 3) - 12 = \quad 48 + 40 - 8 = \quad 13 + 7 + 58 = \quad 100 - 30 - 7 =$$

$$1 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ мм} \quad 1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 1 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ мм}$$

II К разности чисел 65 и 30 прибавить 50 _____

Саша и Лена шли навстречу друг другу. Саша прошёл 58 м, а Лена - 40 м.
Найди длину дорожки. _____

$$18 - (99 - 90) = \quad 100 - 30 - 25 = \quad 75 + 20 - 50 = \quad 77 - 70 + 13 =$$

$$56 + 4 - 45 = \quad 43 + 7 - 27 = \quad 16 + 4 - 11 = \quad 18 + 2 - 7 =$$

$$1 \text{ ч} = \underline{\quad} \text{ мин} \quad 1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ мм} \quad 1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 1 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ см}$$

III Найди разность чисел 50 и 24 _____

Миша и Таня бежали навстречу друг другу. Миша пробежал 35 м, а Таня - 20 м.
Найди длину дорожки. _____

$$16 - (89 - 80) = \quad 13 + (33 - 30) = \quad 74 - 70 + 46 = \quad 100 - 70 - 30 + 78 =$$

$$75 - 40 + 5 = \quad 26 + 4 + 70 = \quad 90 - 60 - 7 = \quad 84 + 6 - 70 =$$

$$1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 54 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см} \underline{\quad} \text{ мм} \quad 2 \text{ дм } 3 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$$

IV Найди сумму чисел 26 и 4 _____

Марина и Катя шли навстречу друг другу. Марина прошла 12 м, а Катя - 8 м.
Сколько метров было между Катей и Мариной сначала? _____

$$11 - (66 - 60) = \quad 45 + 5 - 30 = \quad 63 - 30 = \quad 46 + 50 = \quad 100 - 50 - 25 =$$

$$53 - 50 + 60 = \quad 14 + 6 + 80 = \quad 90 - 36 = \quad 35 + 20 = \quad 90 - 40 - 45 =$$

$$1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 1 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ мм} \quad 1 \text{ ч} = \underline{\quad} \text{ мин}$$

I Из разности чисел 50 и 5 вычтеть 30 _____

Во дворе было 18 кур, 30 гусей. А уток столько, сколько кур и гусей вместе.
Сколько уток во дворе? _____

$$12 + (88 - 80) = \quad 60 - 30 - 24 = \quad 36 + 30 - 6 = \quad 100 - 40 - 7 = \quad 90 - 10 - 1 =$$

$$80 - 30 - 24 = \quad 75 - 40 + 5 = \quad 77 - 7 - 35 = \quad 84 - 40 + 6 = \quad 80 - 40 - 1 =$$

$$1 \dots = 10 \dots = 100 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots = 100 \dots \quad 1 \dots = 60 \dots$$

II Из суммы чисел 65 и 5 вычтеть 37 _____

В огороде работало 40 ребят. 6 ребят ушло за семенами, 20 – за водой.
Сколько ребят осталось в огороде? _____

$$37 + (33 - 30) = \quad 80 - 40 - 14 = \quad 56 + 4 - 35 = \quad 100 - 80 - 12 = \quad 70 - 9 =$$

$$90 - 30 - 1 = \quad 70 - 40 - 6 = \quad 76 - 6 + 30 = \quad 91 - 90 + 99 = \quad 40 - 1 =$$

$$1 \dots = 10 \dots = 100 \dots \quad 1 \dots = 60 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots = 100 \dots$$

III Сумму чисел 25 и 40 уменьшить на 50 _____

На аэродроме 64 самолета и 13 вертолетов. На сколько самолетов больше, чем вертолетов? _____

$$13 + (97 - 90) = \quad 54 - 4 - 16 = \quad 48 + 2 - 25 = \quad 100 - 60 - 40 + 99 =$$

$$56 + 4 - 30 = \quad 35 + 20 + 5 = \quad 100 - 50 - 34 = \quad 90 - 60 - 6 =$$

$$1 \dots = 100 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots \quad 1 \dots = 60 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots$$

IV Разность чисел 15 и 8 увеличить на 30 _____

Мама очистила 19 картофелин, а дочь 13. На сколько картофелин очистила больше мать, чем дочь? _____

$$12 - (44 - 40) = \quad 36 + (44 - 40) = \quad 30 - (100 - 90) = \quad 80 - 50 - 6 =$$

$$100 - 60 - 9 = \quad 45 + 20 - 5 = \quad 50 - 30 - 7 = \quad 40 - 20 - 1 =$$

$$1 \dots = 100 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots \quad 1 \dots = 60 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots$$

2 класс

2 четверть

(2 неделя 4 урок)

I Из 90 вычтеть разность чисел 38 и 20 _____

В корзине было 17 яблок и 40 груш. Дети съели 20 груш. Сколько фруктов осталось в корзине? _____

$$\begin{array}{ccccc} 15+(90-30)= & 19+(21-20)= & 90-27= & 60-38= & 74-30= \\ 76+8-4= & 83+9= & 36-8= & 83-4= & 92-9= \end{array}$$

$$1\dots = 10\dots = 100\dots \qquad 1\dots = 60\dots \qquad 1\dots = 100\dots = 10\dots$$

2 класс

2 четверть

(2 неделя 4 урок)

II Разность чисел 46 и 8 увеличить на 50 _____

Отец с сыном пошли за грибами. Отец нашёл 35 грибов, а сын 15. Из 25 грибов они сварили суп. Сколько грибов осталось? _____

$$\begin{array}{ccccc} 14+(80-40)= & 59+1-32= & 65+5-27= & 100-36= & 76-36= \\ 17-(99-90)= & 33+7-18= & 76+8= & 36+40= & 90-12= \end{array}$$

$$1\dots = 60\dots \qquad 1\dots = 10\dots = 100\dots \qquad 1\dots = 10\dots = 100\dots$$

2 класс

2 четверть

(2 неделя 4 урок)

III Разность чисел 45 и 40 увеличить на 95 _____

Алёша поймал 18 рыб, Андрей поймал 20 рыб. Из 6 рыб мама сварила уху. Сколько рыб ещё осталось? _____

$$\begin{array}{ccccc} 15-(97-90)= & 16-(67-60)= & 100-40-8= & 100-30-9= & 80-8= \\ 56+4-45= & 70-40-2= & 45+9= & 37+9= & 60-6= \end{array}$$

$$1\dots = 100\dots \qquad 1\dots = 10\dots \qquad 1\dots = 60\dots \qquad 1\dots = 10\dots$$

2 класс

2 четверть

(2 неделя 4 урок)

IV Сумму чисел 13 и 7 увеличить на 80 _____

После обеда надо вымыть 6 больших и 5 маленьких тарелок. Оля вымыла 7 тарелок. Сколько тарелок осталось вымыть? _____

$$\begin{array}{ccccc} 14+(76-70)= & 16+4+35= & 100-70-6= & 90-60-3= \\ 16-(88-80)= & 43+7-6= & 66-6-5= & 70-32= \end{array}$$

$$1\dots = 100\dots \qquad 1\dots = 10\dots \qquad 1\dots = 60\dots \qquad 1\dots = 10\dots$$

2 класс

2 четверть

(3 неделя 1 урок)

I К 45 прибавить разность чисел 30 и 20 _____

У Лены было 100 рублей. Она купила книгу за 40 рублей и игрушку за 25 рублей. Сколько денег осталось у Лены? _____

$13+7+56=$

$56+4-17=$

$65-5-24=$

$100-86=$

$7+14=$

$64-4-34=$

$14+6+67=$

$87-7-6=$

$38+6=$

$43-8=$

$2 \text{ м } 5 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ дм}$

$60 \text{ мин} = \underline{\quad} \text{ ч}$

$1 \text{ дм } 5 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$

2 класс

2 четверть

(3 неделя 1 урок)

II К сумме чисел 45 и 8 прибавить 30 _____

У Миши было 100 рублей. Он купил масло за 50 рублей и шоколадку за 15 рублей. Сколько денег осталось у Миши? _____

$13+70-5=$

$9+21-17=$

$100-40-8=$

$70-26=$

$65-8=$

$48+40+2=$

$8+32-16=$

$100-80-14=$

$43+9=$

$80-34=$

$1 \text{ см } 7 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ мм}$

$26 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ мм}$

$1 \text{ ч} = \underline{\quad} \text{ мин}$

2 класс

2 четверть

(3 неделя 1 урок)

III К 54 прибавить разность чисел 15 и 6 _____

Билет до города стоит 79 рублей. Мама в кассу дала 100 рублей. Сколько рублей сдачи получила мама? _____

$12+(15+5)=$

$76-(96-90)=$

$47+8=$

$62-9=$

$100-30-8=$

$34+6-15=$

$42+8-26=$

$80-46=$

$40-24=$

$80-40-7=$

$1 \text{ дм } 6 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$

$3 \text{ см } 7 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ мм}$

$1 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см}$

2 класс

2 четверть

(3 неделя 1 урок)

IV К 50 прибавить разность чисел 15 и 8 _____

На концерт пришли 12 девочек, 8 мальчиков. А взрослых столько, сколько девочек и мальчиков вместе. Сколько было взрослых на концерте? _____

$45+(95-90)=$

$100-(50+45)=$

$56+7=$

$100-30-5=$

$90-25=$

$26+4-25=$

$12+8+56=$

$51-3=$

$42+9=$

$63-8=$

$25 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм } \underline{\quad} \text{ см}$

$3 \text{ дм } 6 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$

$1 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см}$

2 класс

2 четверть

(3 неделя 2 урок)

I К разности чисел 13 и 7 прибавить 78 _____

Брат купил книгу за 55 рублей и альбом за 15 рублей. Сколько рублей сдачи он получил со 100 рублей? _____

$$\begin{array}{ccccc} 16+(90-30)= & 100-30-45= & 91-8= & 77+8= & 41+9-16= \\ (12+8)+11= & 80-50-17= & 50-37= & 55-7= & 100-65= \end{array}$$

$$4 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 14 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м } \underline{\quad} \text{ дм} \quad 25 = \underline{\quad} \text{ д. } \underline{\quad} \text{ ед.}$$

2 класс

2 четверть

(3 неделя 2 урок)

II Из суммы чисел 45 и 5 вычесть 28 _____

Сколько рублей сдачи со 100 рублей получит папа, если купит молоток за 35 рублей и гвозди за 60 рублей? _____

$$\begin{array}{ccccc} 50-(25-20)= & (47+3)-38= & 100-70-11= & 90-6= & 57+4= \\ 34+6-22= & 46+4-17= & 60-20-23= & 48+9= & 62-8= \end{array}$$

$$3 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 18 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм } \underline{\quad} \text{ см} \quad 1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} = \underline{\quad} \text{ мм}$$

2 класс

2 четверть

(3 неделя 2 урок)

III К 54 прибавить разность чисел 15 и 6 _____

Билет до города стоит 79 рублей. Мама в кассу дала 100 рублей. Сколько рублей сдачи получила мама? _____

$$\begin{array}{ccccc} 17+(83-80)= & 36+4+36= & 76+4-50= & 53-7= & 43+9= \\ 80-40-8= & 100-70-12= & 75+5-43= & 82-6= & 66+7= \end{array}$$

$$35 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм } \underline{\quad} \text{ см} \quad 7 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 18 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см } \underline{\quad} \text{ мм}$$

2 класс

2 четверть

(3 неделя 2 урок)

IV К 50 прибавить сумму чисел 8 и 6 _____

В мешке было 50 кг муки. Утром продали 25 кг, а вечером продали 20 кг. Сколько кг муки осталось в мешке? _____

$$\begin{array}{ccccc} 13+(47-40)= & 54+6-5= & 70-6-4= & 64+9= & 53-8= \\ 35+5-22= & 9+9+2= & 80-35= & 45+7= & 22-9= \end{array}$$

$$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 3 \text{ м } 5 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ дм} \quad 8 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см}$$

I Сумму чисел 25 и 40 уменьшить на 7 _____
 Лена купила 24 тетради, а Миша купил на 4 тетради меньше, чем Лена.
 Сколько тетрадей купил Миша? _____ Сколько тетрадей купили
 Лена и Миша? _____

$$16+(44-40)= \quad 18+2+18= \quad 77-7-23= \quad 65-7= \quad 92-7=$$

$$54+6-24= \quad 81-5+6= \quad 80-60-12= \quad 43-8= \quad 44-9=$$

$$36 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м} \underline{\quad} \text{ дм} \quad 1 \text{ см } 8 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ мм} \quad 64 = \underline{\quad} \text{ дес.} \underline{\quad} \text{ ед.}$$

II К разности чисел 23 и 5 прибавить 50 _____
 Рыбак поймал 18 щук, а карасей на 10 меньше, чем щук. Сколько карасей
 поймал рыбак? _____ Сколько щук и карасей поймал рыбак? _____

$$37+3-18= \quad 66-7+5= \quad 53+8= \quad 61-9= \quad 70-7=$$

$$14+(56-50)= \quad 100-40-22= \quad 90-9= \quad 83-7= \quad 100-8=$$

$$1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} = \underline{\quad} \text{ мм} \quad 36 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см} \underline{\quad} \text{ мм} \quad 46 = \underline{\quad} \text{ дес.} \underline{\quad} \text{ ед.}$$

III К 15 прибавить разность чисел 27 и 20 _____
 Книга стоит 45 рублей, тетрадь стоит на 40 рублей дешевле, чем книга.
 Сколько стоит тетрадь? _____ Сколько стоят книга и тетрадь
вместе? _____

$$11+(99-90)= \quad 60-50+36= \quad 44+6-24= \quad 54-7= \quad 67+8=$$

$$80-70-9= \quad 100-70-8= \quad 32+8-11= \quad 80-8= \quad 39+8=$$

$$1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ мм} \quad 1 \text{ дм } 9 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$$

IV Из 20 вычесть разность чисел 14 и 7 _____
 В гараже было 22 автобуса. Сначала выехали 10 автобусов, а потом 7.
 Сколько автобусов осталось в гараже? _____

$$12-(57-50)= \quad 90-40+45= \quad 70-25= \quad 70+25= \quad 100-34=$$

$$30-30+78= \quad 95-40-55= \quad 60-14= \quad 68+3= \quad 34-5=$$

$$1 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 1 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ дм} \quad 35 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} \underline{\quad} \text{ см}$$

I К разности чисел 20 и 13 прибавить 48 _____

Папа купил провода за 47 рублей и розетку за 43 рубля. Сколько рублей сдачи со 100 рублей получит папа? _____

$$\begin{array}{ccccc} 18+(66-60)= & 100-30-16= & 80-30-47= & 51-8= & 32-9= \\ 56+4-33= & 46+6-9= & 57+8-65= & 29+8= & 72-8= \end{array}$$

$$28 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} \underline{\quad} \text{ см} \quad 9 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 86 = \underline{\quad} \text{ дес.} \underline{\quad} \text{ ед.}$$

II Из разности чисел 35 и 7 вычесть 20 _____

Мама купила крупу за 55 рублей и конфету за 40 рублей. Сколько рублей сдачи со 100 рублей получит мама? _____

$$\begin{array}{ccccc} 44+(66-60)= & 100-35-45= & 64+6-16= & 82-8= & 36+9= \\ 55+5-14= & 100-40-33= & 44-8-5= & 59+9= & 71-4= \end{array}$$

$$26 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м} \underline{\quad} \text{ дм} \quad 65 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см} \underline{\quad} \text{ мм} \quad 73 = \underline{\quad} \text{ дес.} \underline{\quad} \text{ ед.}$$

III Из 100 вычесть разность чисел 45 и 20 _____

В куске было 30 м сукна. Одному покупателю продали 13 м, другому 9 м. Сколько метров сукна осталось в куске? _____

$$\begin{array}{ccccc} 54-7+6= & 44-8-5= & 100-70-3= & 68+5= & 44-6= \\ 85+5-75= & 32+8-17= & 26+6-32= & 71-8= & 88+8= \end{array}$$

$$3 \text{ см } 6 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ мм} \quad 46 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м} \underline{\quad} \text{ дм} \quad 7 \text{ дес. } 8 \text{ ед.} = \underline{\quad}$$

IV К сумме чисел 5 и 45 прибавить 50 _____

В корзине было 60 кг груш. В один ящик положили 15 кг, а в другой 20 кг. Сколько килограммов груш осталось в корзине? _____

$$\begin{array}{ccccc} 13+7-6= & 65+5-25= & 33+7-21= & 32-4= & 44-8= \\ 13+(37-30)= & 30+30-1= & 60-30-15= & 27+5= & 55-7= \end{array}$$

$$1 \text{ дм } 7 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 70 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 97 = \underline{\quad} \text{ дес.} \underline{\quad} \text{ ед.}$$

2 класс

2 четверть

(4 неделя 1 урок)

I Сумму чисел 47 и 8 уменьшить на 30 _____

На остановке было 100 человек. Сначала уехало 55 человек, потом 30 человек. Сколько человек осталось на остановке? _____

$14+(39-30)=$

$100-90+67=$

$37+3-18=$

$62-9=$

$74+9=$

$75+7-8=$

$100-20-66=$

$74-30-4=$

$82-50=$

$21+60=$

Начерти:

1 дм

5 мм

2 класс

2 четверть

(4 неделя 1 урок)

II Сумму чисел 45 и 9 уменьшить на 20 _____

На ферме 98 коров, 2 бычка. А овец столько, сколько коров и быков вместе. Сколько овец на ферме? _____

$19+(81-80)=$

$63-9-40=$

$56+4-27=$

$77+8=$

$81-9=$

$80-30-19=$

$57+3-55=$

$83-60-7=$

$18+70=$

$90-32=$

Начерти:

1 см 5 мм

1 дм

2 класс

2 четверть

(4 неделя 1 урок)

III Разность чисел 40 и 15 уменьшить на 15 _____

Сколько килограммов крупы осталось в магазине, если утром продали 25 кг, вечером 65 кг, а всего было 100 кг?

$36+(44-40)=$

$90-40-33=$

$100-60-34=$

$26+8=$

$32-6=$

$85+(99-90)=$

$37+3-16=$

$65-40-9=$

$51-8=$

$63-40=$

Начерти:

1 дм 2 см

3 см

2 класс

2 четверть

(4 неделя 1 урок)

IV Сумму чисел 15 и 5 увеличить на 80 _____

На катке 17 мальчиков и 8 девочек убирали снег, к ним на помощь пришли ещё 5 мальчиков. Сколько ребят стало убирать снег? _____

$12+(88-80)=$

$80-50-23=$

$24+6+9=$

$32-20=$

$17+60=$

$100-50-11=$

$48+2-30=$

$66-30+4=$

$50-21=$

$70-13=$

Начерти:

1 дм 3 см

I Из суммы чисел 24 и 40 вычесть 8 _____

За неделю в классном журнале выставлено 55 оценок: 15 пятёрок, 20 четвёрок, а остальные тройки. Сколько троек выставлено за неделю?

$$\begin{array}{ccccc} 17+(66-60)= & 100-40-34= & 22+8+19= & 100-20-56= & 95-9= \\ 70-33+7= & 27-9+30= & 17+3+58= & 10+64-8= & 32-8= \end{array}$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 10... = 100...$$

$$1... = 10... = 100...$$

II К 17 прибавить разность чисел 100 и 50 _____

В гараже 75 машин. Утром отправили на работу 45 грузовых и 30 легковых машин. Сколько машин осталось в гараже? _____

$$\begin{array}{ccccc} 14-(76-70)= & 75-50+9= & 22+8+56= & 23+70-5= & 80-33= \\ 22-6+30= & 34+6-18= & 13+9-8= & 100-97= & 15+9= \end{array}$$

$$1... = 10... = 100...$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 10... = 100...$$

III К разности чисел 40 и 16 прибавить 50 _____

В мешке 40 кг картофеля. В первый день использовали 14 кг, а во второй день 20 кг. Сколько килограммов картофеля осталось в мешке? _____

$$\begin{array}{ccccc} 44+6-22= & 70-20-47= & 7+33+54= & 100-40-24= & 13+80= \\ 33+8-9= & 80-50-17= & 71-60+9= & 100-50-33= & 90-45= \end{array}$$

$$1... = 60...$$

$$1... = 10... = 100...$$

$$1... = 10... = 100...$$

IV Разность чисел 20 и 6 увеличить на 60 _____

В одной корзине лежало 25 кг огурцов, а в другой 15 кг. 40 кг огурцов засолили. Сколько килограммов огурцов осталось? _____

$$\begin{array}{ccccc} 18+2-11= & 53+7-19= & 33+7-22= & 60-33= & 22+30= \\ 44+6-50= & 44+8-10= & 100-70-4= & 52-20= & 70-44= \end{array}$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 10... = 100...$$

2 класс

2 четверть

(4 неделя 3 урок)

I Из разности чисел 61 и 30 вычтешь 20 _____

За неделю столяр должен изготовить 27 стульев. В первый день он изготовил 6 стульев, во второй день – столько же. Сколько стульев осталось изготовить столяру? _____

$$\begin{array}{ccccc} 77-9+3= & 45+5-17= & 77-70+8= & 23+7+57= & 100-70-23= \\ 36+4-22= & 88-70+2= & 35+7-42= & 65-50+20= & 100-93= \end{array}$$

$$<> = \quad 44-6\dots 38+0 \quad \quad 17+40\dots 60-7 \quad \quad 80-35\dots 100-55$$

2 класс

2 четверть

(4 неделя 3 урок)

II Из суммы чисел 85 и 6 вычтешь 70 _____

У фермера 7 коров, 3 бычка. А свиней столько, сколько коров и бычков вместе. Сколько всего домашних животных у фермера? _____

$$\begin{array}{ccccc} 62-9+4= & 100-60-14= & 55+6-1= & 77-70+9= & 90-33= \\ 14+(35-9)= & 100-40-44= & 45+7-2= & 60+20-7= & 90-8= \end{array}$$

$$<> = \quad 27-5\dots 32+3 \quad \quad 18+2\dots 80-20 \quad \quad 12+9\dots 30-9$$

2 класс

2 четверть

(4 неделя 3 урок)

III Из 60 вычтешь сумму чисел 33 и 7 _____

В одной коробке 16 банок сока, а в другой 20 банок. За день продали 35 банок сока. Сколько банок сока осталось продать? _____

$$\begin{array}{ccccc} 46+4-16= & 42-22-5= & 67+7-5= & 44-4-15= & 99-60= \\ 16+4-17= & 33-10-6= & 87-20-9= & 100-50-25= & 44-20= \end{array}$$

$$<> = \quad 15+6\dots 25-6 \quad \quad 44-7\dots 85-40 \quad \quad 33+7\dots 90-50$$

2 класс

2 четверть

(4 неделя 3 урок)

IV Сумму чисел 18 и 20 уменьшить на 30 _____

В одном мешке 50 кг риса, а в другом 40 кг. За день продали 25 кг риса. Сколько килограммов риса осталось? _____

$$\begin{array}{ccccc} 31+9-8= & 63-(63-30)= & 100-40-6= & 19+1-7= & 72-8= \\ 18+2-9= & 13+(57-50)= & 100-30-7= & 11-9+28= & 17+5= \end{array}$$

$$<> = \quad 12+8\dots 30-10 \quad \quad 17-9\dots 48-30 \quad \quad 33-3\dots 100-60$$

I Из разности чисел 65 и 8 вычтешь 40 _____
 Для уроков труда купили 46 листов красной бумаги и 34 листа синей.
Израсходовали 25 листов бумаги. Сколько листов бумаги осталось? _____

$$\begin{array}{ccccc} 37+(87-80)= & 44-8+7= & 67+8-5= & 45-20= & 12+9= \\ (45+6)-7= & 67+3-21= & 100-32= & 90-56= & 70-33= \end{array}$$

$$1\dots = 10\dots = 100\dots \qquad 1\dots = 10\dots \qquad 1\dots = 10\dots = 100\dots$$

II Сумму чисел 54 и 9 уменьшить на 40 _____
 Мама купила 9 кг огурцов, а помидоров на 3 кг больше, чем огурцов.
 Сколько килограммов овощей купила мама? _____

$$\begin{array}{ccccc} 37+5-8= & 55-8+3= & 35-30+57= & 30-17= & 18+6= \\ 90-30-27= & 43-5+20= & 100-70-13= & 80-35= & 66-46= \end{array}$$

$$1\dots = 10\dots \qquad 1\dots = 10\dots = 100\dots \qquad 1\dots = 10\dots = 100\dots$$

III Разность чисел 22 и 5 увеличить на 60 _____
Серёжа решил 12 примеров, а Миша на 4 примера меньше, чем Серёжа.
 Сколько примеров решили мальчики? _____

$$\begin{array}{ccccc} 11+(59-40)= & 54-7-7= & 90-30-43= & 41-9= & 76-50= \\ 43+7-28= & 27-8-5= & 100-39= & 46-8= & 56+7= \end{array}$$

$$1\dots = 60\dots \qquad 1\dots = 10\dots = 100\dots \qquad 1\dots = 100\dots$$

IV Сумму чисел 22 и 8 уменьшить на 15 _____
 На одной тарелке 9 пирожков, а на другой на 3 пирожка меньше. Сколько
 всего пирожков на этих тарелках? _____

$$\begin{array}{ccccc} 30-(80-60)= & 90-30-12= & 80-40-5= & 32-9= & 46+7= \\ 19+(31-30)= & 52+8-44= & 33+7-9= & 45+7= & 76-40= \end{array}$$

$$1\dots = 10\dots \qquad 1\dots = 10\dots = 100\dots \qquad 1\dots = 60\dots$$

2 класс

2 четверть

(5 неделя 1 урок)

I Разность чисел 55 и 7 увеличить на 30 _____

На ёлке висело 20 зелёных лампочек, а красных на 12 больше, чем зелёных. Сколько всего лампочек висело на ёлке? _____

$$\begin{array}{ccccc} 64-8+9= & 32+8-16= & 100-40-57= & 15+5+67= & 50+39= \\ 97-90+9= & 56+6-2= & 9+16-25= & 90-30-6= & 70-33= \end{array}$$

$$39 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м} \underline{\quad} \text{ дм} \quad 41 = \underline{\quad} \text{ дес.} \underline{\quad} \text{ ед.} \quad 36 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см} \underline{\quad} \text{ мм}$$

2 класс

2 четверть

(5 неделя 1 урок)

II Разность чисел 50 и 25 увеличить на 60 _____

В одной коробке 16 кусков мыла, а в другой на 4 куска больше. Сколько кусков мыла в двух коробках? _____

$$\begin{array}{ccccc} 63-9+6= & 54+6-34= & 17+5-20= & 45+7-30= & 88-9= \\ 17+5-20= & 33+50-8= & 22+40-5= & 14+6+77= & 90-36= \end{array}$$

$$67 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см} \underline{\quad} \text{ мм} \quad 36 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м} \underline{\quad} \text{ дм} \quad 100 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см}$$

2 класс

2 четверть

(5 неделя 1 урок)

III К сумме чисел 16 и 7 прибавить 70 _____

На одной стороне улицы 22 дома, на другой стороне на 2 дома больше. Сколько домов на обеих сторонах улицы? _____

$$\begin{array}{ccccc} 12+(76-70)= & 90-40-16= & 42-8+5= & 60-34= & 50+27= \\ 12+8+53= & 100-80-7= & 45+5-18= & 73-40= & 19+70= \end{array}$$

$$25 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} \underline{\quad} \text{ см} \quad 33 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м} \underline{\quad} \text{ дм} \quad 1 \dots = 60 \text{ мин}$$

2 класс

2 четверть

(5 неделя 1 урок)

IV Разность чисел 31 и 7 увеличить на 20 _____

В автобусе ехали 15 человек. На остановке в автобус вошли ещё 9 человек и вышли 7 человек. Сколько человек ехало в автобусе после остановки? _____

$$\begin{array}{ccccc} (65-60)+35= & 76-76+100= & 12-(45-40)= & 45+7= & 81-2= \\ 100-90+21= & 90-30-6= & 11+(29-20)= & 33-8= & 68+4= \end{array}$$

$$< > = \quad 14+4 \dots 20-2 \quad 17+3 \dots 15+2 \quad 12+8 \dots 24-20$$

I Из разности чисел 67 и 8 вычтеть 40 _____

До обеда продали 13 ящиков яблок, а после обеда на 4 ящика меньше.
Сколько ящиков яблок продали за весь день? _____

$$42-6+8= \quad 78+6-9= \quad 37+3-18= \quad 55-40= \quad 72-8= \quad 18+7=$$

$$24+x=30 \quad 80-x=30 \quad 17-x=8 \quad 26-x=20$$

$$x= \quad x= \quad x= \quad x=$$

II К сумме чисел 18 и 9 прибавить 30 _____

В одной связке 18 луковиц, а в другой на 2 луковицы больше. Сколько всего
луковиц в двух связках? _____

$$65-7+6= \quad 80-34= \quad 56+4-37= \quad 31-7+9= \quad 100-70-21=$$

$$x+15=20 \quad 70-x=40 \quad 9+x=20 \quad 17-x=9$$

$$x= \quad x= \quad x= \quad x=$$

III К разности чисел 45 и 7 прибавить 20 _____

Лена собрала 12 стаканов черники, а Лёня 9 стаканов. Из 11 стаканов
черники сварили варенье, а остальную чернику съели. Сколько стаканов
черники съели? _____

$$46-7+9= \quad 47+3-18= \quad 80-43= \quad 65-9= \quad 38+3= \quad 90-27=$$

$$x+8=17 \quad 13-x=8 \quad 70-x=50 \quad 35+x=40$$

$$x= \quad x= \quad x= \quad x=$$

IV Сумму чисел 23 и 7 уменьшить на 14 _____

С двух яблонь собрали 75 кг яблок. С одной из них собрали 45 кг. Сколько
килограммов яблок собрали с другой яблони? _____

$$43-5= \quad 38+7= \quad 30-16= \quad 57+40= \quad 56-30= \quad 28+9=$$

$$7+x=12 \quad x-5=9 \quad 16-x=7 \quad 15+x=20$$

$$x= \quad x= \quad x= \quad x=$$

I Из 75 вычтеть сумму чисел 23 и 7 _____

Летние каникулы продолжались 92 дня. Из них 60 дней Лена провела в деревне у бабушки, а остальные дни в городе. Сколько дней провела Лена в городе? _____

$$\begin{array}{cccccc} 43-7+8= & 36+7-5= & 66-60+8= & 90-34= & 76-40= & 46-20= \\ 77-70+9= & 62-8+8= & 66-40+4= & 75-30= & 46+6= & 18-9= \end{array}$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 10... = 100...$$

$$1... = 10... = 100...$$

II Разность чисел 80 и 45 увеличить на 30 _____

У нас 13 кроликов, а у соседа на 7 кроликов больше. Сколько всего кроликов у нас и у соседа? _____

$$\begin{array}{cccccc} 43-7+7= & 45+5-16= & 100-24= & 67-40= & 34+50= & 18+8= \\ 88-80+6= & 14-8+56= & 78+9= & 90-26= & 70-33= & 77-8= \end{array}$$

$$1... = 60...$$

$$1... = 10... = 100...$$

$$1... = 10... = 100...$$

III Сумму чисел 22 и 8 уменьшить на 17 _____

В одном бидоне 25 л молока, а в другом на 5 л больше. Сколько литров молока в двух бидонах? _____

$$\begin{array}{cccccc} 43+7-13= & 29+1-11= & 53-9+3= & 42-8= & 13-8= & 24-7= \\ 37+3-26= & 60-30-9= & 25+8-3= & 23-9= & 67+8= & 11-8= \end{array}$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 10... = 100...$$

IV Сумму чисел 12 и 8 уменьшить на 10 _____

В корзине 15 морковок, а огурцов на 5 меньше. Сколько морковок и огурцов в корзине? _____

$$\begin{array}{cccccc} 15+(66-60)= & 33+7-20= & 88-80+5= & 56+30= & 56-30= \\ 77+3-40= & 45+5-25= & 11-2+9= & 34-20= & 53-6= \end{array}$$

$$1... = 10...$$

$$1... = 60...$$

$$1... = 10... = 100...$$

I Разность чисел 22 и 5 увеличить на 70 _____

В магазин привезли 40 ящиков яблок и 17 ящиков груш. За день продали 50 ящиков фруктов. Сколько ящиков фруктов осталось? _____

$$18+7-5= \quad 47+3-22= \quad 55-9+7= \quad 80-35= \quad 54-6= \quad 80-58=$$

$$66-6-36= \quad 17+8+8= \quad 100-67= \quad 72+9= \quad 80-36= \quad 53-9=$$

$$17 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м} \underline{\quad} \text{ дм} \quad 68 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см} \underline{\quad} \text{ мм} \quad 49 = \underline{\quad} \text{ дес.} \underline{\quad} \text{ ед.}$$

II Из суммы чисел 15 и 6 вычесть 9 _____

В трёх кусках было 75 м материи. В первом куске было 25 м, во втором 32 м. Сколько метров материи было в третьем куске? _____

$$45+7-30= \quad 48+2-22= \quad 46+50= \quad 90-34= \quad 85-30= \quad 17+8=$$

$$17+3+26= \quad 77-7-26= \quad 80-27= \quad 76-50= \quad 54-40= \quad 17-8=$$

$$33 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} \underline{\quad} \text{ см} \quad 1 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 45 = \underline{\quad} \text{ дес.} \underline{\quad} \text{ ед.}$$

III Из 20 вычесть разность чисел 15 и 8 _____

Гена прополот 6 грядок, Женя на 5 грядок больше, а Витя на 4 грядки меньше, чем Женя. Сколько грядок прополот Витя? _____

$$44-6+5= \quad 33+7-27= \quad 100-60-22= \quad 44-5= \quad 77+9=$$

$$36+6-42= \quad 16+4-14= \quad 90+10-24= \quad 71-8= \quad 76-40=$$

$$46 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м} \underline{\quad} \text{ дм} \quad 100 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} \quad 100 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ м}$$

IV Разность чисел 14 и 8 увеличить на 90 _____

У мальчика было 16 тетрадей в линейку и 4 тетради в клетку. 9 тетрадей он исписал. Сколько тетрадей осталось у мальчика? _____

$$14+6-8= \quad 77-70+8= \quad 83-3-80= \quad 72-50= \quad 15-7= \quad 22+9=$$

$$44+6-12= \quad 66-6-35= \quad 100-55= \quad 44-20= \quad 18+3= \quad 22-4=$$

$$4 \text{ дм} 5 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 17 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см} \underline{\quad} \text{ мм} \quad 1 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см}$$

2 класс

2 четверть

(6 неделя 1 урок)

I К разности чисел 54 и 8 прибавить 30 _____

Алёша получил 16 пятёрок, а Лёня на 7 пятёрок меньше. Сколько пятёрок получили Алёша и Лёня всего? _____

$$\begin{array}{cccccc} 45-8+9= & 56-7+5= & 100-38= & 46-20= & 97-50= & 21-8= \\ 16+7+8= & 22+8+9= & 70-36= & 7+46= & 19+7= & 28+7= \end{array}$$

$$17 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см} \underline{\quad} \text{ мм} \quad 8 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ дм} \quad 8 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ мм} \quad 8 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см}$$

2 класс

2 четверть

(6 неделя 1 урок)

II К сумме чисел 22 и 7 прибавить 70 _____

На школьном участке работали 34 девочки и 16 мальчиков. 25 человек копали грядки, а остальные окапывали деревья. Сколько человек окапывало деревья? _____

$$\begin{array}{cccccc} (42-30)+80= & 37+5-2= & 15+5+59= & 100-73= & 83-50= & 13+9= \\ 16+(99-90)= & 45-7+8= & 39+8-7= & 100-56= & 76+8= & 32-9= \end{array}$$

$$3 \text{ см } 7 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ мм} \quad 4 \text{ дес. } 7 \text{ ед.} = \underline{\quad} \quad 27 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м } \underline{\quad} \text{ дм}$$

2 класс

2 четверть

(6 неделя 1 урок)

III К разности чисел 21 и 6 прибавить 60 _____

Когда Лёня прочитал 8 страниц книги, то ему ещё осталось прочитать 17 страниц. Сколько страниц в книге? _____

$$\begin{array}{cccccc} 16+(44-40)= & 34+6-22= & 38+2-19= & 67+3-17= & 96-40= \\ (26+4)+57= & 57+3-48= & 33-6+50= & 24+6-11= & 80-46= \end{array}$$

$$3 \text{ дм } 4 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 9 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ мм} \quad 9 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 9 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ дм}$$

2 класс

2 четверть

(6 неделя 1 урок)

IV Сумму чисел 16 и 4 уменьшить на 15 _____

Вова вырастил 15 тюльпанов, а Женя на 10 тюльпанов больше. Сколько тюльпанов вырастили оба мальчика? _____

$$\begin{array}{cccccc} 12+(88-80)= & 45+5-25= & 26+4-15= & 12-6+7= & 17+3= \\ 100-50-43= & 17-8+9= & 32-6+60= & 15-9+50= & 22-5= \end{array}$$

$$2 \text{ дм } 5 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 7 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ мм} \quad 7 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ см} \quad 7 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ дм}$$

I Разность чисел 32 и 8 уменьшить на 20 _____

В магазине было 76 булок. До обеда продали 56 булок. В обед привезли ещё 48 булок. Сколько булок стало в магазине? _____

$$89+7= \quad 67+8-5= \quad 46+6-8= \quad (44-8)+50= \quad 70-(43-8)=$$

$$<>= \quad 65-40\dots 80-55 \quad 77-70\dots 18-9 \quad 100-67\dots 43$$

$$8\text{ м } 6\text{ дм} = \underline{\quad}\text{ дм} \quad 1\text{ дм} = \underline{\quad}\text{ см} \quad 7\text{ см} = \underline{\quad}\text{ мм} \quad 9\text{ м} = \underline{\quad}\text{ дм}$$

Начерти: 1 дм 2 см

II Из суммы чисел 56 и 40 вычесть 80 _____

В автобусе ехало 36 человек. На остановке вышли 9 человек, а вошли 10 человек. Сколько человек стало в автобусе? _____

$$52-8+4= \quad 66+7-9= \quad (45+8)-30= \quad 50-(36+8)= \quad 84-30=$$

$$<>= \quad 36+6\dots 74-30 \quad 66-9\dots 99-6 \quad 26+40\dots 80-16$$

$$87\text{ мм} = \underline{\quad}\text{ см } \underline{\quad}\text{ мм} \quad 38\text{ дм} = \underline{\quad}\text{ м } \underline{\quad}\text{ дм} \quad 29\text{ см} = \underline{\quad}\text{ дм } \underline{\quad}\text{ см}$$

Начерти: 1 дм 1 см

III Из разности чисел 45 и 7 вычесть 30 _____

На ветке сидели 25 птиц. К ним прилетели ещё 10 птиц, а 8 птиц улетели. Сколько птиц стало на ветке? _____

$$(75-40)+8= \quad 95-(42+8)= \quad 72-8= \quad 37+8= \quad 54-30=$$

$$<>= \quad 43-7\dots 20+14 \quad 27+3\dots 90-30 \quad 76-7\dots 54+20$$

$$27\text{ дм} = \underline{\quad}\text{ м } \underline{\quad}\text{ дм} \quad 13\text{ см} = \underline{\quad}\text{ дм } \underline{\quad}\text{ см} \quad 100\text{ см} = \underline{\quad}\text{ см} = \underline{\quad}\text{ дм}$$

Начерти: 1 дм

IV К 12 прибавить разность чисел 88 и 80 _____

В классе было 12 детей. 8 из них вышли из класса, а вошли 10 детей. Сколько детей стало в классе? _____

$$70-(40+25)= \quad (80-40)+38= \quad 54-9= \quad 90-36= \quad 65-30=$$

$$<>= \quad 12+8\dots 50-30 \quad 16-8\dots 17-9 \quad 13-7\dots 76-60$$

$$1\text{ ч} = \underline{\quad}\text{ мин} \quad 1\text{ м} = \underline{\quad}\text{ дм} = \underline{\quad}\text{ см} \quad 1\dots = 10\dots = 100\dots$$

Начерти: 11 см

I Из разности чисел 100 и 56 вычесть 30 _____

В книге 50 страниц. Миша вчера прочитал 20 страниц, а сегодня 15 страниц. Сколько страниц осталось прочитать Мише? _____

$$45-8+7= \quad 100-70-1= \quad 33+7-25= \quad 52-7+5= \quad 70-29=$$

$$36+6-40= \quad 88-80+9= \quad 62-5+7= \quad 46+6+9= \quad 99-30=$$

$$1...=60...$$

$$1...=10...=100...$$

$$1...=10...=100...$$

II Из разности чисел 63 и 9 вычесть 40 _____

Лена пробежала 13 кругов на лыжах вокруг спортплощадки. Таня на 6 кругов меньше. Сколько кругов пробежали девочки? _____

$$36-7+30= \quad 42-8+6= \quad 70-25+30= \quad 90-36= \quad 90-77=$$

$$12+8-19= \quad 77-70+57= \quad 47+7-8= \quad 66-36= \quad 73-40=$$

$$1...=10...=100...$$

$$1...=10...=100...$$

$$1...=60...$$

III К разности чисел 65 и 7 прибавить 30 _____

Саша поймал 37 рыбок. Когда мам сварила уху из нескольких рыбок, у него осталось 32 рыбки. Из скольких рыбок сварили уху? _____

$$47+3-47= \quad 37+40-77= \quad (36+4)-18= \quad 100-59= \quad 70-34=$$

$$35+9-9= \quad 42-6-6= \quad 100-40-8= \quad 100-37= \quad 79-30=$$

$$1...=10...=100...$$

$$1...=10...$$

$$1...=60...$$

IV Из суммы чисел 36 и 10 вычесть 20 _____

Саша уплатил за книгу 35 рублей, а за фломастер 40 рублей. Сколько рублей сдачи со 100 рублей он получит? _____

$$13+7+56= \quad 11-9+80= \quad 12+5+6= \quad 80-44= \quad 37-20=$$

$$14+6+44= \quad 22+8-17= \quad (44-40)+56= \quad 78+6= \quad 53-8=$$

$$1...=10...$$

$$1...=10...$$

$$1...=60...$$

2 класс

2 четверть

(6 неделя 4 урок)

I К сумме чисел 28 и 9 прибавить 7 _____

На станцию поступило 54 вагона угля. Утром разгрузили 24 вагона, а вечером 30 вагонов. Сколько вагонов осталось разгрузить? _____

$65-8+9=$

$62-7+5=$

$100-30-8=$

$27+50=$

$43-8=$

$44-8+7=$

$36+50-7=$

$66+30-90=$

$68+7=$

$80-61=$

$96 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см } \underline{\quad} \text{ мм}$

$1 \dots = \underline{\quad} \text{ мин}$

$74 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м } \underline{\quad} \text{ дм}$

2 класс

2 четверть

(6 неделя 4 урок)

II Из суммы чисел 55 и 7 вычесть 30 _____

Мальчики слепили 15 снеговиков, а девочки на 7 снеговиков меньше. Сколько всего снеговиков слепили дети? _____

$55+9-4=$

$78+2-44=$

$100-30-56=$

$80-36=$

$21-9=$

$10-8+78=$

$83+7-27=$

$(98-90)+16=$

$52-40=$

$19+7=$

$65 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм } \underline{\quad} \text{ см}$

$100 \underline{\quad} = 1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$

$1 \text{ ч} = 60 \underline{\quad}$

2 класс

2 четверть

(6 неделя 4 урок)

III Из суммы чисел 15 и 40 вычесть 6 _____

У белки было несколько орехов. Когда она съела 35 орехов, у неё осталось 35. Сколько орехов было у белки? _____

$27+6-3=$

$43-8-5=$

$90-32=$

$75-40=$

$80-37=$

$13+7+67=$

$77-70+8=$

$94-30=$

$35-20=$

$71-50=$

$86 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм } \underline{\quad} \text{ см}$

$92 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м } \underline{\quad} \text{ дм}$

$1 \dots = 10 \dots = 100 \dots$

2 класс

2 четверть

(6 неделя 4 урок)

IV К разности чисел 12 и 6 прибавить 10 _____

Дети пошли кататься на горку. У мальчиков 9 санок, а у девочек на 2 санки больше. Сколько всего санок у детей? _____

$14+(56-50)=$

$100-50-45=$

$88-80=$

$17+9=$

$70-32=$

$22-5+80=$

$100-30+23=$

$77+3=$

$38+3=$

$23-4=$

$45 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см } \underline{\quad} \text{ мм}$

$100 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ м} = \underline{\quad} \text{ дм}$

$10 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м}$

Второе полугодие

63	Письменные вычисления вида $45+23$.	1
64	Письменные вычисления вида $57-26$.	1
65-66	Закрепление изученного материала.	2
67-68	Прямой угол.	2
69	Сложение столбиком вида $37+48$.	1
70	Сложение столбиком вида $37+53$.	1
71-72	Прямоугольник.	2
73	Сложение столбиком вида $87+13$.	1
74	Закрепление изученного материала.	1
75	Вычитание столбиком вида $40-8$.	1
76	Вычитание столбиком вида $50-24$.	1
77-79	Закрепление изученного материала.	3
80	Контрольная работа №5.	1
81	Вычитание столбиком вида $52-24$.	1
82-83	Подготовка к умножению	2
84-85	Свойства сторон прямоугольника.	2
86	Квадрат.	1
87-90	Закрепление изученного материала.	4
91	Контрольная работа №6.	1
92-93	Умножение.	2
94-95	Нахождение результата умножения.	2
96	Закрепление изученного материала.	1
97	Умножение 1 и 0 на числа.	1
98-99	Компоненты действия умножения.	2
100-101	Перестановка множителей.	2
102	Деление.	1
103	Деление на равные части.	1
104	Закрепление изученного материала.	1
105	Компоненты действия деления.	1
106-107-108	Закрепление изученного материала. Контрольная работа №7.	3
109	Нахождение неизвестного множителя.	1
110	Нахождение частного, используя произведение.	1
111	Решение задач на нахождение произведения.	1
112	Решение задач.	1
113	Закрепление изученного материала.	1
114-115	Умножение числа 2. Умножение на 2.	2
116	Закрепление пройденного материала.	1
117	Деление на 2.	1
118	Решение задач.	1
119	Обратные задачи к данной.	1
120	Закрепление изученного материала.	1
121	Контрольная работа №8.	1
122	Умножение числа 3. Умножение на 3.	1
123	Деление на 3.	1
124	Решение задач.	1
125-128	Закрепление изученного материала.	4
129	Контрольная работа №9.	1
130	Числа от 1 до 100 и число 0.	1
131	Числовые выражения. Уравнения.	1
132	Сложение и вычитание. Свойства сложения.	1
133	Сложение и вычитание в пределах 100.	1
134	Решение задач.	1
135	Длина отрезка. Единицы длины.	1
136	Итоговая контрольная работа.	1

2 класс

3 четверть

(1 неделя 1 урок)

I К разности чисел 25 и 7 прибавить 70 _____

На одной полке 18 книг, а на другой полке на 4 книги больше. Сколько всего книг на двух полках? _____

$$\begin{array}{ccccc} 66+7-5= & 45+8-9= & 16+(74-70)= & 88-(88-80)= & 100-37= \\ 35+9-4= & 12+8-19= & 47+3-25= & 75+20-95= & 65-30= \end{array}$$

$$\langle \rangle = 100 \text{ см} \dots 10 \text{ дм} \quad 1 \text{ ч} \dots 55 \text{ мин} \quad 100 \text{ мм} \dots 1 \text{ дм}$$

2 класс

3 четверть

(1 неделя 1 урок)

II К разности чисел 13 и 7 прибавить 84 _____

Из полной бочки утром взяли 5 вёдер воды, а вечером 9 вёдер, в ней осталось ещё 16 вёдер. Сколько вёдер воды было в полной бочке? _____

$$\begin{array}{ccccc} 45-6+7= & 83-5+6= & 17+(67-60)= & 100-(70-40)= & 95-8= \\ 36+6-9= & 37+7-4= & (17+8)+40= & 11-8+97= & 100-36= \end{array}$$

$$\langle \rangle = 55 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч} \quad 10 \text{ мм} \dots 1 \text{ см} \quad 100 \text{ см} \dots 10 \text{ дм}$$

2 класс

3 четверть

(1 неделя 1 урок)

III Из разности чисел 40 и 20 вычесть 15 _____

Галя знает 12 песен, а Валя на 4 песни меньше. Сколько песен знают Галя и Валя вместе? _____

$$\begin{array}{ccccc} 8+(12+8)= & 16-(88-80)= & 66+(50-30)= & 24+8= & 36-8= \\ 16+(44-40)= & 86-80+14= & 77-(77-70)= & 37-9= & 49-7= \end{array}$$

$$\langle \rangle = 35 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч} \quad 3 \text{ дм} \dots 30 \text{ см} \quad 100 \text{ см} \dots 1 \text{ м}$$

2 класс

3 четверть

(1 неделя 1 урок)

IV Из суммы чисел 20 и 15 вычесть 5 _____

Витя прочитал 7 книг, а Саша на 5 книг больше. Сколько книг прочитал Саша? _____ Сколько книг прочитали мальчики? _____

$$\begin{array}{ccccc} 16-(96-90)= & 100-(45-40)= & 13+(75-70)= & 12+(88-80)= \\ 12+(96-90)= & 100-(60+20)= & 30+(40+30)= & 100-(70-60)= \end{array}$$

Тринадцать - _____, тридцать - _____, семьдесят - _____, семнадцать - _____

2 класс

3 четверть

(1 неделя 2 урок)

I 100 уменьшить на разность чисел 90 и 50 _____

Мама купила калькулятор за 73 рубля и альбом за 25рублей. Сколько сдачи со 100 рублей она получила? _____

$$\begin{array}{cccccc} 72-8+5= & 22+8-17= & 33+50= & 70-32= & 72-30= & 85-9= \\ 88-80+9= & 45-20+7= & 66-3= & 65-40= & 40-19= & 28+7= \end{array}$$

Сто - _____, девятнадцать - _____, девяносто - _____, тринадцать - _____.

2 класс

3 четверть

(1 неделя 2 урок)

II 100 уменьшить на сумму чисел 50 и 25 _____

Таня исписала 9 тетрадей, а Оля на 2 тетради больше. Сколько тетрадей исписали Таня и Оля вместе? _____

$$\begin{array}{ccccc} 37+8-5= & 17-8+56= & 77-70+9= & 100-47= & 53-30= \\ 48+2-17= & 33+7-13= & 16+4+59= & 60-34= & 87-70= \end{array}$$

1 м = _____ дм 1 ... = 12 ... 1 ... = 60 ... 100 ... = 10 ...

2 класс

3 четверть

(1 неделя 2 урок)

III К сумме чисел 22 и 8 прибавить 47 _____

В классе 17 мальчиков, а девочек на 7 меньше. Сколько всего мальчиков и девочек в классе? _____

$$\begin{array}{ccccc} 13+7+37= & 46+4-15= & 54-7+3= & 65-40= & 27+70= \\ 100-(49+1)= & 90-30-3= & 42-7+40= & 47+8= & 42-9= \end{array}$$

1 ... = 12 ... 1 ... = 60 ... 1 ... = 10 ... 1 ... = 100 ...

2 класс

3 четверть

(1 неделя 2 урок)

IV К разности чисел 15 и 6 прибавить 50 _____

Для детского садика купили 24 куклы, а машин на 4 меньше. Сколько всего игрушек купили для садика? _____

$$\begin{array}{ccccc} 11-(8+3)= & 5+(45+5)= & 32-4= & 17+30= & 35-9= \\ (12-6)+20= & 100-20-1= & 20-12= & 95-20= & 46-20= \end{array}$$

1 м = _____ см 1 м = _____ дм 1 см = _____ мм 1 год = 12 _____

2 класс

3 четверть

(1 неделя 3 урок)

I Разность чисел 95 и 40 увеличить на 20 _____

Сергей на ёлку повесил 17 игрушек, а его сестрёнка на 10 игрушек меньше.
Сколько всего игрушек повесили дети? _____

$$\begin{array}{ccccc} 15+(85-40)= & 100-30-29= & 17+3+29= & 86-30= & 80-36= \\ 43-7+8= & 52-6+4= & 76+20-8= & 43+50= & 98-9= \end{array}$$

<> = 3 мин ... 3 ч 10 см ... 1 дм 1 год ... 10 мес.

2 класс

3 четверть

(1 неделя 3 урок)

II Из суммы чисел 47 и 6 вычесть 50 _____

Вокруг ёлки танцевали 25 мальчиков, а девочек на 0 больше. Сколько всего детей танцевало вокруг ёлки? _____

$$\begin{array}{ccccc} 36+(96-90)= & 37+3-18= & 19+1+67= & 85-7= & 90-32= \\ 65-40+8= & 58+9-7= & 77-70+81= & 54-7= & 87-20= \end{array}$$

<> = 40 мин ... 4 ч 12 см ... 10 дм 2 см 1 год ... 12 мес.

2 класс

3 четверть

(1 неделя 3 урок)

III Разность чисел 25 и 6 уменьшить на 19 _____

У Вики в песеннике 17 песен, а у Симы на 7 песен меньше. Сколько всего песен у девочек в песеннике? _____

$$\begin{array}{ccccc} 13+(76-70)= & 90-(65-60)= & 85-30= & 45+40= & 73-9= \\ 77-70+18= & 54+(46-40)= & 76-50= & 43-8= & 90-32= \end{array}$$

<> = 30 мин ... 3 ч 1 нед. ... 10 суток 1 год ... 10 мес.

2 класс

3 четверть

(1 неделя 3 урок)

IV Из 17 вычесть разность чисел 15 и 8 _____

Во дворе в снежки играли 18 мальчиков, а девочек на 8 меньше. Сколько всего детей играло в снежки? _____

$$\begin{array}{ccccc} (12+8)+30= & 17+3-20= & 8+8-4= & 7+7+___=20 & 8+8+___=20 \\ 85+(3+7)= & 67-(67-0)= & 52-9= & 5+9+___=20 & 6+4+___=20 \end{array}$$

<> = 50 мин ... 1 ч 1 м ... 10 см 1 год ... 100 мес.

I Разность чисел 45 и 8 уменьшить на 30 _____

В книге 100 страниц. Алёша вчера прочитал 15 страниц, а сегодня 25 страниц. Сколько страниц осталось читать Алёше? _____

$$56 - 8 + 40 = \quad 16 + (44 - 40) = \quad 90 - 34 + 6 = \quad 100 - 56 = \quad 74 - 50 =$$

$$85 - 40 - 30 = \quad 36 + 50 - 8 = \quad 72 - 50 - 8 = \quad 100 - 67 = \quad 90 - 74 =$$

$$37 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} \underline{\quad} \text{ см} \quad 74 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м} \underline{\quad} \text{ дм} \quad 2 \text{ ч} = \underline{\quad} \text{ мин}$$

II К разности чисел 32 и 5 прибавить 60 _____

Во втором классе мальчики за неделю получили 26 пятёрки, а девочки на 4 пятёрки больше. Сколько всего пятёрок получили дети? _____

$$17 + (33 - 30) = \quad 75 - 40 - 35 = \quad 61 - 8 + 7 = \quad 76 - 60 = \quad 100 - 76 =$$

$$65 - 30 - 5 = \quad 100 - 37 - 3 = \quad 52 - 7 + 5 = \quad 87 - 30 = \quad 100 - 51 =$$

$$24 \text{ мес.} = \underline{\quad} \text{ год} \quad 1 \text{ ч} = \underline{\quad} \text{ мин} \quad 10 \dots = 1 \dots = 100 \dots$$

III Из суммы чисел 16 и 9 вычесть 7 _____

В воскресенье на катке побывало 42 мальчика, а девочек на 20 меньше. Сколько детей побывало на катке? _____

$$16 + 8 - 4 = \quad 32 - 6 - 6 = \quad 27 + 8 = \quad 76 - 50 = \quad 45 + 9 = \quad 84 - 60 =$$

$$72 - 6 + 6 = \quad 35 + 60 - 5 = \quad 27 - 9 = \quad 44 + 25 = \quad 90 - 46 = \quad 37 + 40 =$$

$$2 \text{ нед.} = \underline{\quad} \text{ сут.} \quad 1 \text{ год} = \underline{\quad} \text{ мес.} \quad 1 \dots = 10 \dots = 100 \dots$$

IV К сумме чисел 15 и 7 прибавить 70 _____

Во дворе играло 25 детей. Сначала домой ушли 10 детей, а потом ещё 10 детей. Сколько детей осталось во дворе? _____

$$13 - (55 - 50) = \quad 17 + (43 - 40) = \quad 34 + 50 = \quad 90 - 21 = \quad 88 - 80 + 12 =$$

$$100 - (40 - 20) = \quad 99 - 90 + 9 = \quad 76 - 20 = \quad 56 + 9 = \quad 32 - 6 + 70 =$$

$$1 \dots = 10 \dots \quad 1 \dots = 100 \dots \quad 1 \dots = 10 \dots = 100 \dots \quad 1 \dots = 12 \dots$$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 1 урок)

I Сумму чисел 39 и 9 уменьшить на 30 _____

У фермера работали 45 мужчин и 30 женщин. Поступило ещё 10 рабочих. Сколько всего рабочих работают у фермера. _____

$32-7+50=$

$66-30+8=$

$77-70+13=$

$65-40=$

$60-45=$

$15+(85-80)=$

$16+8+50=$

$56+8-4=$

$7+8+70=$

$77-8=$

$56 \text{ дм} \dots 5 \text{ м } 6 \text{ дм}$

$50 \text{ мин} \dots 5 \text{ ч}$

$1 \dots = 12 \dots$

$1 \dots = 7 \dots$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 1 урок)

II Сумму чисел 37 и 8 увеличить на 50 _____

В аквариуме было 50 рыбок. До обеда продали 17 рыбок, а после обеда 20 рыбок. Сколько рыбок осталось в аквариуме? _____

$77-70+17=$

$49+8-30=$

$53-30=$

$50-33=$

$88-44=$

$80-37-20=$

$18+2-17=$

$44+35=$

$100-63=$

$52-9=$

$7 \text{ ч} \dots 70 \text{ мин}$

$10 \dots = 100 \dots$

$1 \dots = 12 \dots$

$10 \dots = 1 \dots$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 1 урок)

III Разность чисел 45 и 8 уменьшить на 30 _____

В аквариуме было несколько рыбок. Алёша принёс 9 рыбок и стало 30 рыбок. Сколько рыбок было сначала? _____

$54-4-9=$

$76-6+30=$

$70-30+20=$

$85-50=$

$90-21=$

$70-20-7=$

$90-28-2=$

$8+8+\underline{\quad}=20$

$70-36=$

$100-38=$

$50 \text{ мин} \dots 5 \text{ ч}$

$100 \dots = 1 \dots$

$1 \dots = 10 \dots$

$1 \dots = 7 \dots$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 1 урок)

IV Из суммы чисел 13 и 7 вычтешь 12 _____

Катя знает 7 новогодних песен, а Марина на 4 песни больше. Сколько всего песен знают девочки? _____

$60-30-30=$

$67-7-50=$

$14-8+80=$

$50-34=$

$22-5=$

$53-3-40=$

$12-7+50=$

$16-8+90=$

$33+66=$

$63-6=$

$9 \text{ дм} \dots 90 \text{ см}$

$1 \text{ ч} \dots 60 \text{ мин}$

$40 \text{ мин} \dots 4 \text{ ч}$

$1 \text{ год} \dots 10 \text{ мес.}$

I Из 100 вычтеть сумму чисел 50 и 25 _____

На одной машине 32 мешка зерна, а на другой на 8 мешков больше. Сколько мешков зерна на этих машинах? _____

$$\begin{array}{ccccc} 66-60+48= & 90-45-45= & 65-8+7= & 76-50= & 70-56= \\ 17+(33-30)= & 33+60-9= & 17+50-8= & 90-28= & 80-44= \end{array}$$

$$18 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см } \underline{\quad} \text{ мм} \quad 48 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м } \underline{\quad} \text{ дм} \quad 36 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм } \underline{\quad} \text{ см}$$

II Разность чисел 43 и 20 уменьшить на 10 _____

В школьном парке 26 тополей, а лип на 5 меньше. Сколько всего деревьев в школьном парке? _____

$$\begin{array}{ccccc} 100-60-35= & 53-7+8= & 34+6-24= & 50-43= & 90-36= \\ 15+(85-80)= & 17+30-9= & 100-46= & 53-40= & 95-80= \end{array}$$

$$39 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см } \underline{\quad} \text{ мм} \quad 67 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м } \underline{\quad} \text{ дм} \quad 51 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм } \underline{\quad} \text{ см}$$

III Разность чисел 27 и 8 увеличить на 40 _____

У одной курицы вылупились 13 цыплят, а у другой на 6 цыплят меньше. Сколько всего цыплят вылупились у двух куриц? _____

$$\begin{array}{ccccc} 43-20-3= & 56+4-35= & 77-70+16= & 80-36= & 100-56= \\ 14+(66-60)= & 12+8-17= & 100-40-55= & 90-37= & 100-65= \end{array}$$

$$12 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см } \underline{\quad} \text{ мм} \quad 45 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м } \underline{\quad} \text{ дм} \quad 73 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм } \underline{\quad} \text{ см}$$

IV Сумму чисел 14 и 6 увеличить на 15 _____

В школу завезли 56 машин угля. До Нового года сожгли 24 машины, а после 23 машины. Сколько машин угля осталось? _____

$$\begin{array}{ccccc} 100-30-40= & 90-50-5= & 34-6= & 45-30= & 25+10= \\ 15+(55-5)= & 14+6-15= & 65-40= & 17+5= & 80-31= \end{array}$$

$$10 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} \quad 10 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м} \quad 10 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см}$$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 3 урок)

I Сумму чисел 39 и 9 уменьшить на 30 _____

На одной улице села 46 домов, на другой на 5 домов больше. Сколько домов на этих двух улицах? _____

$42-7+8=$

$17+7-8=$

$25-6+7=$

$99-9+10=$

$81-70=$

$17+33-9=$

$100-37=$

$80-32-8=$

$75-50-9=$

$80-34=$

$1... = 10... = 100...$

$1... = 10... = 100...$

$1...=12...$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 3 урок)

II Разность чисел 100 и 45 уменьшить на 25 _____

Алёша купил клей за 12рублей и дневник за 18 рублей. Сколько сдачи он получил со 100 рублей? _____

$75-50-25=$

$35+15-45=$

$65-7-8=$

$64-30=$

$90-32=$

$9+(99-9)=$

$100-54-6=$

$87-70=$

$60-34=$

$76+20=$

$1... = 100...$

$1... = 100...$

$1...= 100...$

$1... = 10...$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 3 урок)

III Из разности чисел 25 и 8 вычтеть 9 _____

Ваня купил книгу за 45 рублей и фломастеры за 53 рубля. Сколько сдачи он получил со 100 рублей? _____

$13+(77-70)=$

$67+3-47=$

$36+6-7=$

$60-45=$

$80-39=$

$45+40-75=$

$32-8+50=$

$37+8-5=$

$65-40=$

$90-29=$

$1... = 100...$

$1... = 10...$

$1...= 100...$

$1... = 7...$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 3 урок)

IV Сумму чисел 35 и 5 увеличить на 60 _____

У Кати 20 рублей, а у Марины на 5 рублей больше. Сколько денег у Кати и Марины вместе? _____

$16+4-2=$

$25+5-10=$

$26+4-20=$

$88-80=$

$7+13=$

$90-45-5=$

$36-6+60=$

$100-64=$

$15+70=$

$32-9=$

$76 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ см } \underline{\quad} \text{ мм}$

$55 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м } \underline{\quad} \text{ дм}$

$24 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм } \underline{\quad} \text{ см}$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 4 урок)

I Разность чисел 32 и 7 увеличить на 70 _____

В школьном саду 47 яблонь, а слив на 17 меньше. Сколько яблонь и слив в школьном саду? _____

$32-6+9=$

$18-9+78=$

$54-30+6=$

$100-39=$

$80-37=$

$16+4-11=$

$18+9+50=$

$27+8-6=$

$90-53=$

$23+57=$

$1\dots = 100\dots$

$1\dots = 100\dots$

$1\dots = 100\dots$

$10\dots = 100\dots$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 4 урок)

II Сумму чисел 17 и 8 увеличить на 40 _____

В школьный буфет привезли 25 кг яблок, а груш на 15 кг больше. Сколько фруктов привезли в школьный буфет? _____

$18+(77-70)=$

$(54-7)+9=$

$100-30-35=$

$90-20-37=$

$54-8+40=$

$28+9-7=$

$100-70-24=$

$90-38=$

$1\dots = 100\dots$

$1\text{ м} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ дм}$

$1\text{ м} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ см}$

$10\dots = 100\dots$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 4 урок)

III Из суммы чисел 25 и 8 вычесть 7 _____

На лыжах катались 22 девочки, а мальчиков было на 8 больше. Сколько детей каталось на лыжах? _____

$18+(66-60)=$

$17+9-8=$

$44-8+7=$

$76-40=$

$90-21=$

$13+(99-90)=$

$26+6-2=$

$11-(17-9)=$

$70-46=$

$25+40=$

$1\text{ м} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ дм}$

$1\dots = 100\dots$

$16\text{ дм} = \underline{\hspace{0.5cm}}\text{ м}\underline{\hspace{0.5cm}}\text{ дм}$

$1\text{ ч} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ мин}$

2 класс

3 четверть

(2 неделя 4 урок)

IV Разность чисел 12 и 5 увеличить на 80 _____

В школе 15 классов, а в садике групп на 9 меньше. Сколько классов и групп в школе и садике вместе? _____

$12+(88-80)=$

$15+(55-50)=$

$18+5-3=$

$90-27=$

$70-35=$

$17+(33-30)=$

$100-50-11=$

$45-8+8=$

$17-8=$

$75-30=$

$1\text{ м} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ см}$

$1\text{ м} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ дм}$

$1\text{ дм} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ см}$

$1\text{ см} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ мм}$

2 класс

3 четверть

(3 неделя 1 урок)

I К разности чисел 43 и 20 прибавить 17 _____

У мамы 100 рублей. Сколько она получит сдачи, если купит сахар за 46 рублей и хлеб за 14 рублей? _____

$$32-7+8= \quad 16+4+58= \quad 100-27-60= \quad 76-20= \quad 7+18=$$

$$54-8+4= \quad 70-59-7= \quad 100-36-40= \quad 72-60= \quad 18+7=$$

$$1... = 10... = 100... \quad 1... = 10... = 100... \quad 1... = 10... = 100...$$

2 класс

3 четверть

(3 неделя 1 урок)

II Из суммы чисел 26 и 9 вычесть 15 _____

У Лены было 100 рублей. Она купила книгу за 65 рублей и альбом за 15 рублей. Сколько сдачи она получила? _____

$$63-9+7= \quad 45-8-30= \quad 13+70-5= \quad 67-50= \quad 19+7=$$

$$18+2-19= \quad 84+6-45= \quad 70-39+9= \quad 67-5= \quad 17+9=$$

$$1... = 10... = 100... \quad 1... = 10... = 100... \quad 1... = 10... = 100...$$

2 класс

3 четверть

(3 неделя 1 урок)

III К разности чисел 25 и 7 прибавить 50 _____

У Гриши было 50 рублей. Он купил книгу за 23 рубля и дневник за 8 рублей. Сколько денег осталось у Гриши? _____

$$34+8-22= \quad 67+3-35= \quad 26+4-30= \quad 80-26= \quad 90-37=$$

$$54-6-8= \quad 36-8-20= \quad 100-20-7= \quad 86-20= \quad 93-70=$$

$$1... = 10... = 100... \quad 1... = 10... \quad 1... = 100... \quad 1... = 4 ...$$

2 класс

3 четверть

(3 неделя 1 урок)

IV Из суммы чисел 22 и 8 вычесть 15 _____

У мамы было 50 рублей. Она купила хлеб за 15 рублей и сахар за 30 рублей. Сколько сдачи она получила? _____

$$12+9-1= \quad 17+3-14= \quad 16+4+45= \quad 80-21= \quad 50-25=$$

$$32-7+40= \quad 65+8-70= \quad 20-5+80= \quad 81-20= \quad 76-40=$$

$$1... = 10... \quad 1... = 10... \quad 1... = 100... \quad 1... = 100 ...$$

2 класс

3 четверть

(3 неделя 2 урок)

I Из 50 вычесть сумму чисел 25 и 5 _____

В магазине было 100 кг яблок. Утром продали 70 кг, а вечером 36 кг. Сколько килограммов яблок ещё осталось? _____

$$\begin{array}{r} _36 \\ 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} +81 \\ _15 \end{array} \quad \begin{array}{r} _36 \\ _38 \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ _35 \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ _28 \end{array} \quad \begin{array}{r} _36 \\ _12 \end{array} \quad \begin{array}{r} +28 \\ _16 \end{array} \quad \begin{array}{r} +42 \\ _48 \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ _17 \end{array} \quad \begin{array}{r} _37 \\ _43 \end{array}$$

$$46-9+8= \quad 75-8+5= \quad 54-6+8= \quad 45-6+7= \quad 80-30-47=$$

2 класс

3 четверть

(3 неделя 2 урок)

II К разности чисел 15 и 8 прибавить 90 _____

Было 75 штук помидоров. За обедом съели 30 помидоров, за ужином 15 помидоров. Сколько помидоров осталось? _____

$$\begin{array}{r} _37 \\ 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} +29 \\ _36 \end{array} \quad \begin{array}{r} _46 \\ _25 \end{array} \quad \begin{array}{r} _30 \\ _13 \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ _14 \end{array} \quad \begin{array}{r} _36 \\ _19 \end{array} \quad \begin{array}{r} +66 \\ _32 \end{array} \quad \begin{array}{r} +28 \\ _22 \end{array} \quad \begin{array}{r} _46 \\ _25 \end{array} \quad \begin{array}{r} _27 \\ _26 \end{array}$$

$$45-8+9= \quad 12+8+57= \quad 100-56-20= \quad 27+7-4= \quad 43-8+6=$$

2 класс

3 четверть

(3 неделя 2 урок)

III Из суммы чисел 54 и 6 вычесть 35 _____

Сергей прочитал 32 страницы, а Гена на 8 страниц больше. Сколько страниц прочитали мальчики? _____

$$\begin{array}{r} _54 \\ 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ _33 \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ _36 \end{array} \quad \begin{array}{r} _32 \\ _22 \end{array} \quad \begin{array}{r} _49 \\ _29 \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ _46 \end{array} \quad \begin{array}{r} +66 \\ _14 \end{array} \quad \begin{array}{r} +43 \\ _37 \end{array} \quad \begin{array}{r} _48 \\ _28 \end{array} \quad \begin{array}{r} _26 \\ _26 \end{array}$$

$$24-8-6= \quad 56+4-27= \quad 43-6+3= \quad 80-47= \quad 90-45=$$

2 класс

3 четверть

(3 неделя 2 урок)

IV К разности чисел 12 и 7 прибавить 60 _____

Дома было 50 тетрадей. Дети исписали 45 тетрадей, мама купила ещё 30 тетрадей. Сколько тетрадей стало дома? _____

$$\begin{array}{r} _55 \\ 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} +64 \\ _26 \end{array} \quad \begin{array}{r} _50 \\ _25 \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ _44 \end{array} \quad \begin{array}{r} _36 \\ _15 \end{array} \quad \begin{array}{r} _32 \\ _10 \end{array} \quad \begin{array}{r} +26 \\ _13 \end{array} \quad \begin{array}{r} +13 \\ _47 \end{array} \quad \begin{array}{r} _56 \\ _26 \end{array} \quad \begin{array}{r} _39 \\ _26 \end{array}$$

$$64-8= \quad 37+5= \quad 50-25= \quad 100-45= \quad 37+7-4=$$

I Сумму чисел 64 и 30 уменьшить на 9 _____

Папа купил ножовку за 56 рублей и гвозди за 34 рубля. Сколько сдачи со 100 рублей он получил? _____

$$\begin{array}{r} _80 \\ 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} +41 \\ _49 \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} +60 \\ _39 \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} _94 \\ 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ _26 \end{array} \quad \begin{array}{r} +43 \\ _27 \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} +48 \\ _12 \end{array}$$

$$63-8+6= \quad 70-6-8= \quad 14+8-15= \quad 60-37= \quad 67-30=$$

II Разность чисел 76 и 20 увеличить на 40 _____

У Саши было 100 рублей. Он купил книгу за 72 рубля и тетрадь за 8 рублей. Сколько сдачи получил Саша? _____

$$\begin{array}{r} _65 \\ 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} +38 \\ _32 \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} +76 \\ _18 \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} _76 \\ 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} +38 \\ _21 \end{array} \quad \begin{array}{r} +12 \\ _58 \end{array} \quad \begin{array}{r} _50 \\ 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} +83 \\ _15 \end{array}$$

$$43-8+7= \quad 65-8+6= \quad 100-30-36= \quad 70-32= \quad 72-30=$$

III Разность чисел 54 и 6 увеличить на 5 _____

В гараже было 35 машин. Утром выехало 15 машин, в полдень ещё 20 машин. Сколько машин осталось в гараже? _____

$$\begin{array}{r} _80 \\ 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ _33 \end{array} \quad \begin{array}{r} _43 \\ 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} _50 \\ 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} _96 \\ 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} +38 \\ _19 \end{array} \quad \begin{array}{r} +26 \\ _14 \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} _75 \\ 40 \end{array}$$

$$43-8+5= \quad 67-20= \quad 60-27= \quad 100-56= \quad 48+9=$$

IV Сумму чисел 25 и 5 увеличить на 45 _____

Учительница раздала детям 24 тетради в клетку и столько же тетрадей в линейку. Сколько тетрадей раздала учительница? _____

$$\begin{array}{r} _50 \\ 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ _13 \end{array} \quad \begin{array}{r} _18 \\ 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} _50 \\ 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} _20 \\ 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} +38 \\ _12 \end{array} \quad \begin{array}{r} +26 \\ _44 \end{array} \quad \begin{array}{r} _30 \\ 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} _55 \\ 20 \end{array}$$

$$32-8= \quad 45+7= \quad 65-30= \quad 60-35= \quad 17+3+25=$$

I Разность чисел 54 и 9 уменьшить на 8 _____

Сколько сдачи получу со 100 рублей, если куплю книгу за 85 рублей и блокнот за 9 рублей? _____

$$\begin{array}{r} _50 \\ _19 \end{array} \quad \begin{array}{r} +41 \\ _59 \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ _48 \end{array} \quad \begin{array}{r} +60 \\ _40 \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ _37 \end{array} \quad \begin{array}{r} _74 \\ _74 \end{array} \quad \begin{array}{r} +27 \\ _73 \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ _48 \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ _52 \end{array} \quad \begin{array}{r} +38 \\ _39 \end{array}$$

$$43-7+9= \quad 76-20-40= \quad 80-37= \quad 87-30= \quad 100-57=$$

II Суму чисел 65 и 30 уменьшить на 25 _____

У Вени было 48 рублей. Папа ему дал ещё 50 рублей. На покупку книги не хватило ещё 2 рублей. Сколько стоит книга? _____

$$\begin{array}{r} _50 \\ _24 \end{array} \quad \begin{array}{r} +28 \\ _72 \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ _36 \end{array} \quad \begin{array}{r} +32 \\ _49 \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ _35 \end{array} \quad \begin{array}{r} _77 \\ _44 \end{array} \quad \begin{array}{r} +73 \\ _17 \end{array} \quad \begin{array}{r} +48 \\ _48 \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ _53 \end{array} \quad \begin{array}{r} +80 \\ _16 \end{array}$$

$$38+9-5= \quad 64-30= \quad 48+12= \quad 100-37= \quad 90-65-20=$$

III Сумму чисел 19 и 40 уменьшить на 50 _____

У белки было несколько орехов. Когда она съела 35 орехов, у неё осталось 27. Сколько орехов было у белки? _____

$$\begin{array}{r} _73 \\ _27 \end{array} \quad \begin{array}{r} +39 \\ _38 \end{array} \quad \begin{array}{r} _50 \\ _28 \end{array} \quad \begin{array}{r} _19 \\ _16 \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ _27 \end{array} \quad \begin{array}{r} _83 \\ _13 \end{array} \quad \begin{array}{r} +39 \\ _11 \end{array} \quad \begin{array}{r} +39 \\ _54 \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ _19 \end{array} \quad \begin{array}{r} _51 \\ _30 \end{array}$$

$$43-7= \quad 80-32= \quad 45+7-2= \quad 85-60= \quad 80-56=$$

IV Разность чисел 16 и 8 увеличить на 90 _____

На полке 20 банок виноградного сока, а яблочного на 16 банок больше. Сколько банок виноградного и яблочного сока на полке? _____

$$\begin{array}{r} _90 \\ _55 \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ _35 \end{array} \quad \begin{array}{r} _37 \\ _16 \end{array} \quad \begin{array}{r} _50 \\ _24 \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ _50 \end{array} \quad \begin{array}{r} _45 \\ _44 \end{array} \quad \begin{array}{r} +39 \\ _41 \end{array} \quad \begin{array}{r} +64 \\ _35 \end{array} \quad \begin{array}{r} _97 \\ _77 \end{array} \quad \begin{array}{r} _44 \\ _30 \end{array}$$

$$42-6= \quad 56+4= \quad 100-57= \quad 80-36= \quad 83-60=$$

I Разность чисел 65 и 7 уменьшить на 9 _____

В корзине было 50 кг огурцов. Из неё в один ящик положили 26 кг огурцов, а в другой 24 кг. Сколько килограммов огурцов осталось в корзине?

$$\begin{array}{r} \underline{90} \\ 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} +46 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{27} \\ 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} +54 \\ \underline{4} \square \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{50} \\ 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{80} \\ 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} +28 \\ \underline{72} \end{array} \quad \begin{array}{r} +27 \\ \square 8 \\ 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{70} \\ 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} +31 \\ \underline{39} \end{array}$$

$$47+8-6= \quad 90-37= \quad 100-32= \quad 80-36= \quad 86-30=$$

II Сумму чисел 48 и 9 уменьшить на 17 _____

У мамы было 70 рублей. Она сначала истратила 23 рубля, а потом ещё 27 рублей. Сколько денег осталось у мамы?

$$\begin{array}{r} \underline{39} \\ 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} +28 \\ \underline{57} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{50} \\ 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} +72 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{80} \\ 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{57} \\ 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ \square \\ 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} +54 \\ \square \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{90} \\ 51 \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ \square 6 \\ 91 \end{array}$$

$$47+8-5= \quad 85-35+50= \quad 100-65= \quad 80-37= \quad 87-30=$$

III Сумму чисел 56 и 8 уменьшить на 30 _____

В книге 80 страниц. Валя в первый день прочитала 35 страниц, во второй день столько же. Сколько страниц осталось прочитать?

$$\begin{array}{r} \underline{80} \\ 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} +41 \\ \underline{5} \square \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{50} \\ 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{70} \\ 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{90} \\ 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{85} \\ 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} +38 \\ \square 2 \\ 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} +43 \\ \square 7 \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{50} \\ 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{91} \\ 70 \end{array}$$

$$43-8+5= \quad 70-26= \quad 57+7-4= \quad 80-36= \quad 86-30=$$

IV Разность чисел 45 и 5 увеличить на 60 _____

Дети должны посадить 90 деревьев. Вчера посадили 32 дерева, и сегодня столько же. Сколько деревьев им осталось посадить?

$$\begin{array}{r} \underline{84} \\ 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{30} \\ 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{40} \\ 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{80} \\ 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{75} \\ 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} +83 \\ \square \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} +64 \\ \square \\ 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{63} \\ 23 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{64} \\ 40 \end{array}$$

$$53-7= \quad 68+9= \quad 20-8+30= \quad 45+5-25= \quad 90-32=$$

I Разность чисел 27 и 8 уменьшить на 9 _____

Миша ехал на автобусе 45 минут, а потом на велосипеде 15 минут. Сколько времени был Миша в пути? _____

$$\begin{array}{r} \underline{-90} \\ \underline{47} \end{array} \quad \begin{array}{r} +28 \\ \underline{47} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-40} \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ \square \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-70} \\ \underline{49} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-82} \\ \underline{30} \end{array} \quad \begin{array}{r} +41 \\ \underline{59} \end{array} \quad \begin{array}{r} +57 \\ \square \\ \hline 85 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-30} \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} +31 \\ \underline{37} \end{array}$$

$$44-7+9= \quad 28+9-7= \quad 70-21= \quad 76-40= \quad 90-36=$$

II Разность чисел 50 и 17 увеличить на 40 _____

У Гали было 100 рублей. Сначала она истратила 57 рублей, а потом 43 рубля. Сколько денег осталось у Гали? _____

$$\begin{array}{r} \underline{-70} \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} +48 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-70} \\ \underline{39} \end{array} \quad \begin{array}{r} +66 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-80} \\ \underline{44} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-57} \\ \underline{35} \end{array} \quad \begin{array}{r} +28 \\ \square \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ \square \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-80} \\ \underline{17} \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ \square \\ \hline 94 \end{array}$$

$$100-57-20-3= \quad 72-30= \quad 70-32= \quad 37+8-4= \quad 43-8+7=$$

III Сумму чисел 46 и 9 уменьшить на 15 _____

В садик привезли 2 бидона молока. В одном бидоне 22 л, а в другом 18 л. За обедом израсходовали 20 л молока. Сколько литров молока осталось на ужин? _____

$$\begin{array}{r} \underline{-39} \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +47 \\ \underline{5} \square \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-60} \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-50} \\ \underline{33} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-80} \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-45} \\ \underline{25} \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ \square \\ \hline 58 \end{array} \quad \begin{array}{r} +63 \\ \square \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-50} \\ \underline{19} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-96} \\ \underline{80} \end{array}$$

$$43-20= \quad 80-21= \quad 64-40= \quad 60-44= \quad 100-65=$$

IV Разность чисел 45 и 7 увеличить на 20 _____

В школьном саду росло 35 яблонь. Весной посадили ещё яблони, и их стало всего 50. Сколько яблонь посадили весной? _____

$$\begin{array}{r} \underline{-30} \\ \underline{11} \end{array} \quad \begin{array}{r} +77 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-70} \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-65} \\ \underline{55} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-70} \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-48} \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} +88 \\ \square \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ \square \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-23} \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{-94} \\ \underline{80} \end{array}$$

$$27+6= \quad 54-7= \quad 80-32= \quad 90-34= \quad 93-40=$$

I Сумму чисел 37 и 20 уменьшить на 17 _____

На катке 13 девочек, мальчиков на 7 больше. А взрослых столько, сколько девочек и мальчиков вместе. Сколько взрослых на катке? _____

$$\begin{array}{r} _70 \\ \underline{44} \end{array} \quad \begin{array}{r} +29 \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ \underline{\square 8} \\ 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} +48 \\ \underline{\square} \\ 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} _50 \\ \underline{49} \end{array} \quad \begin{array}{r} _42 \\ \underline{20} \end{array} \quad \begin{array}{r} +31 \\ \underline{49} \end{array} \quad \begin{array}{r} +53 \\ \underline{\square 8} \\ 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ \underline{17} \end{array} \quad \begin{array}{r} +61 \\ \underline{39} \end{array}$$

$$47+8-9= \quad 70-17-30= \quad 100-32-50= \quad 90-56+16=$$

II Разность чисел 70 и 36 уменьшить на 34 _____ В

мешке 50 кг крупы. В первый раз из него взяли 12 кг, а во второй раз 18 кг. Сколько килограммов крупы осталось в мешке? _____

$$\begin{array}{r} _80 \\ \underline{47} \end{array} \quad \begin{array}{r} +26 \\ \underline{47} \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ \underline{39} \end{array} \quad \begin{array}{r} +32 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ \underline{49} \end{array} \quad \begin{array}{r} _30 \\ \underline{18} \end{array} \quad \begin{array}{r} +95 \\ \underline{\square} \\ 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} +46 \\ \underline{\square} \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} _83 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} +45 \\ \underline{\square 8} \\ 93 \end{array}$$

$$36+8-24= \quad 70-32-20= \quad 100-87= \quad 56+7-33= \quad 52-27=$$

III Сумму чисел 36 и 7 уменьшить на 23 _____

В саду 16 слив, яблонь на 3 больше. А вишен столько, сколько слив и яблонь вместе. Сколько вишен в саду? _____

$$\begin{array}{r} _90 \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} +38 \\ \underline{6 \square} \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} _36 \\ \underline{16} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{76} \end{array} \quad \begin{array}{r} _45 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} +59 \\ \underline{1 \square} \\ 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} +66 \\ \underline{4 \square} \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} _50 \\ \underline{21} \end{array} \quad \begin{array}{r} _99 \\ \underline{88} \end{array}$$

$$45+8-3= \quad 76-40= \quad 70-46= \quad 90-32-40= \quad 100-37=$$

IV Разность чисел 40 и 15 увеличить на 15 _____

Мальчики ходили в лес за грибами. Рома нашёл 15 грибов, а Женя на 7 грибов больше. Сколько всего грибов нашли мальчики? _____

$$\begin{array}{r} _90 \\ \underline{33} \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ \underline{57} \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ \underline{12} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{49} \end{array} \quad \begin{array}{r} _48 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +23 \\ \underline{\square} \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} +35 \\ \underline{\square} \\ 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} _37 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} _97 \\ \underline{17} \end{array}$$

$$27+3-25= \quad 80-36= \quad 86-30= \quad 26+6= \quad 17+9-8=$$

I Разность чисел 43 и 7 увеличить на 55 _____

Сколько сдачи со 100 рублей получит папа, если купит провода за 52 рубля и гвозди за 38 рублей? _____

$$\begin{array}{r} _90 \\ \underline{31} \end{array} \quad \begin{array}{r} +17 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} _49 \\ \square 8 \\ \underline{21} \end{array} \quad \begin{array}{r} +42 \\ \square \\ \underline{98} \end{array} \quad \begin{array}{r} _53 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} _68 \\ \underline{30} \end{array} \quad \begin{array}{r} +31 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +55 \\ \square 8 \\ \underline{83} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{67} \end{array} \quad \begin{array}{r} +38 \\ \underline{46} \end{array}$$

$$54-8+7= \quad 80-31+39= \quad 100-32+8= \quad 85-65+28= \quad 90-36=$$

II Сумму чисел 45 и 9 уменьшить на 24 _____ В

выходной день на катке побывало 25 мальчиков, а девочек на 9 меньше. Сколько детей побывало на катке? _____

$$\begin{array}{r} _80 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ \underline{46} \end{array} \quad \begin{array}{r} _17 \\ \underline{15} \end{array} \quad \begin{array}{r} +54 \\ \underline{46} \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ \underline{11} \end{array} \quad \begin{array}{r} _93 \\ \underline{33} \end{array} \quad \begin{array}{r} +26 \\ \square \\ \underline{79} \end{array} \quad \begin{array}{r} +83 \\ \square \\ \underline{100} \end{array} \quad \begin{array}{r} _77 \\ \underline{44} \end{array} \quad \begin{array}{r} +40 \\ \square 8 \\ \underline{98} \end{array}$$

$$70-44+7= \quad 90+9-66= \quad 100-34-40= \quad 17+8-25= \quad 80-56=$$

III Разность чисел 43 и 7 увеличить на 44 _____

В альбоме 50 наклеек: из них 18 цветные, а остальные простые. Каких наклеек больше – цветных или простых – и на сколько больше? _____

$$\begin{array}{r} _50 \\ \underline{47} \end{array} \quad \begin{array}{r} +29 \\ \underline{7\square} \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} _46 \\ \underline{26} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} _57 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} +57 \\ \square 1 \\ \underline{78} \end{array} \quad \begin{array}{r} +63 \\ \square 4 \\ \underline{87} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{55} \end{array} \quad \begin{array}{r} _93 \\ \underline{88} \end{array}$$

$$42-8+6= \quad 70-30-31= \quad 90-47= \quad 73-40= \quad 70-43=$$

IV Сумму чисел 17 и 8 увеличить на 50 _____

Купили 24 тетради: из них 14 тетрадей в клетку, остальные в линейку. Каких тетрадей больше – в клетку или в линейку – и на сколько больше? _____

$$\begin{array}{r} _80 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} _30 \\ \underline{4} \end{array} \quad \begin{array}{r} _81 \\ \underline{21} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{44} \end{array} \quad \begin{array}{r} _57 \\ \underline{16} \end{array} \quad \begin{array}{r} +22 \\ \square \\ \underline{100} \end{array} \quad \begin{array}{r} +39 \\ \square \\ \underline{70} \end{array} \quad \begin{array}{r} _58 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} _32 \\ \underline{11} \end{array}$$

$$43-7= \quad 65+8= \quad 70-32= \quad 85-30= \quad 70+27-7=$$

2 класс

3 четверть

(5 неделя 1 урок)

I Разность чисел 56 и 8 увеличить на 14 _____

Сима решила 18 примеров, а Рита на 5 примеров меньше. Сколько всего примеров решили девочки? _____

$$\begin{array}{r} _32 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +27 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} _46 \\ \underline{39} \end{array} \quad \begin{array}{r} +30 \\ \underline{46} \end{array} \quad \begin{array}{r} _56 \\ \underline{18} \end{array} \quad \begin{array}{r} _74 \\ \underline{40} \end{array} \quad \begin{array}{r} +31 \\ \underline{29} \end{array} \quad \begin{array}{r} +55 \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} +31 \\ \underline{49} \end{array}$$

$$27+32= \quad 76-8+6= \quad 46+7-5= \quad 37+8-9= \quad 90-43-20=$$

2 класс

3 четверть

(5 неделя 1 урок)

II Разность чисел 32 и 6 увеличить на 74 _____

Сколько сдачи со 100 рублей получит мама, если купит мыло за 38 рублей и порошок за 56 рублей? _____

$$\begin{array}{r} _83 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} +17 \\ \underline{39} \end{array} \quad \begin{array}{r} _92 \\ \underline{46} \end{array} \quad \begin{array}{r} +47 \\ \underline{39} \end{array} \quad \begin{array}{r} _28 \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} _93 \\ \underline{30} \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} +83 \\ \underline{17} \end{array} \quad \begin{array}{r} _41 \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ \underline{29} \end{array}$$

$$34-8+6= \quad 56+4-22= \quad 80-32= \quad 83-20= \quad 100-37=$$

2 класс

3 четверть

(5 неделя 1 урок)

III Разность чисел 43 и 23 увеличить на 51 _____

Лена прочитала 17 книг, Саша на 13 книг больше. Сколько всего книг прочитали Лена и Саша? _____

$$\begin{array}{r} _18 \\ \underline{16} \end{array} \quad \begin{array}{r} +32 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ \underline{47} \end{array} \quad \begin{array}{r} +75 \\ \underline{19} \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} _98 \\ \underline{88} \end{array} \quad \begin{array}{r} +28 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +83 \\ \underline{17} \end{array} \quad \begin{array}{r} _91 \\ \underline{61} \end{array} \quad \begin{array}{r} +52 \\ \underline{28} \end{array}$$

$$31+19= \quad 62-9+8= \quad 90-45= \quad 85-36= \quad 17+9-8=$$

2 класс

3 четверть

(5 неделя 1 урок)

IV Сумму чисел 17 и 5 увеличить на 70 _____

Во дворе 13 гусей, кур на 7 больше, а уток столько, сколько гусей и кур вместе. Сколько уток во дворе? _____

$$\begin{array}{r} _32 \\ \underline{26} \end{array} \quad \begin{array}{r} +27 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ \underline{29} \end{array} \quad \begin{array}{r} +17 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ \underline{29} \end{array} \quad \begin{array}{r} _30 \\ \underline{19} \end{array} \quad \begin{array}{r} +38 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} +56 \\ \underline{44} \end{array} \quad \begin{array}{r} _97 \\ \underline{45} \end{array} \quad \begin{array}{r} +53 \\ \underline{27} \end{array}$$

$$22-8= \quad 80-32= \quad 50-35= \quad 95-45= \quad 17+3-12=$$

2 класс

3 четверть

(5 неделя 2 урок)

I Сумму чисел 48 и 6 уменьшить на 15 _____

В бочке было 90 л воды. Утром полили 45 л, а вечером 37 л. Сколько литров воды осталось в бочке? _____

$$\begin{array}{r} _91 \\ _19 \end{array} \quad \begin{array}{r} +70 \\ _28 \end{array} \quad \begin{array}{r} _82 \\ _28 \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ _46 \end{array} \quad \begin{array}{r} _64 \\ _46 \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ _29 \end{array} \quad \begin{array}{r} +52 \\ _29 \end{array} \quad \begin{array}{r} +29 \\ _52 \end{array} \quad \begin{array}{r} _100 \\ _77 \end{array} \quad \begin{array}{r} +33 \\ _67 \end{array}$$

$$27+8-15= \quad 56+4-27= \quad 100-47= \quad 13+67-9= \quad 100-52=$$

2 класс

3 четверть

(5 неделя 2 урок)

II Сумму чисел 47 и 8 уменьшить на 9 _____ Отцу

35 лет, сын на 30 лет моложе отца, а мать на 28 лет старше сына. Сколько лет матери? _____

$$\begin{array}{r} _93 \\ _39 \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ _28 \end{array} \quad \begin{array}{r} _84 \\ _48 \end{array} \quad \begin{array}{r} +75 \\ _25 \end{array} \quad \begin{array}{r} _66 \\ _66 \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ _24 \end{array} \quad \begin{array}{r} +18 \\ _22 \end{array} \quad \begin{array}{r} +38 \\ _37 \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ _37 \end{array} \quad \begin{array}{r} +29 \\ _57 \end{array}$$

$$100-20-35-16= \quad 36+7+8+9= \quad 55-44+33-22=$$

2 класс

3 четверть

(5 неделя 2 урок)

III Разность чисел 56 и 30 уменьшить на 12 _____

В книге 70 страниц. Лена сначала прочитала 24 страницы, а потом 13 страниц. Сколько страниц осталось прочитать? _____

$$\begin{array}{r} _74 \\ _37 \end{array} \quad \begin{array}{r} +28 \\ _39 \end{array} \quad \begin{array}{r} _83 \\ _38 \end{array} \quad \begin{array}{r} +11 \\ _76 \end{array} \quad \begin{array}{r} _92 \\ _29 \end{array} \quad \begin{array}{r} _61 \\ _16 \end{array} \quad \begin{array}{r} +74 \\ _26 \end{array} \quad \begin{array}{r} +83 \\ _44 \end{array} \quad \begin{array}{r} _91 \\ _35 \end{array} \quad \begin{array}{r} +52 \\ _29 \end{array}$$

$$37+23= \quad 80-37= \quad 27+50-6= \quad 100-37= \quad 90-30-29=$$

2 класс

3 четверть

(5 неделя 2 урок)

IV Разность чисел 22 и 8 увеличить на 16 _____

Вова купил книгу за 32 рубля и конструктор за 28 рублей. Сколько сдачи со 100 рублей он получил? _____

$$\begin{array}{r} _18 \\ _9 \end{array} \quad \begin{array}{r} +53 \\ _17 \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ _29 \end{array} \quad \begin{array}{r} +93 \\ _7 \end{array} \quad \begin{array}{r} _64 \\ _46 \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ _36 \end{array} \quad \begin{array}{r} +20 \\ _56 \end{array} \quad \begin{array}{r} +33 \\ _67 \end{array} \quad \begin{array}{r} _97 \\ _79 \end{array} \quad \begin{array}{r} +53 \\ _17 \end{array}$$

$$42-9= \quad 56+9= \quad 54-4+46= \quad 100-76= \quad 80+17=$$

2 класс

3 четверть

(5 неделя 3 урок)

I Разность чисел 54 и 9 увеличить на 13 _____

В гараже 36 машин, а тракторов на 14 меньше. Сколько всего техники в гараже? _____

$\begin{array}{r} -91 \\ 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} +17 \\ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} -82 \\ 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} +28 \\ 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} -64 \\ 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} -40 \\ 29 \end{array}$	$\begin{array}{r} +29 \\ 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} +37 \\ 39 \end{array}$	$\begin{array}{r} -100 \\ 63 \end{array}$	$\begin{array}{r} +28 \\ 44 \end{array}$
--	---	--	--	--	--	--	--	---	--

61-37= 46+18= 33-17= 66-40= 60-46=

2 класс

3 четверть

(5 неделя 3 урок)

II Разность чисел 43 и 25 увеличить на 40 _____ Лена

сделала на лыжах 12 кругов, а Саша на 9 кругов больше. Сколько всего кругов на лыжах сделали дети? _____

$\begin{array}{r} -32 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} +87 \\ 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} -54 \\ 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} +19 \\ 77 \end{array}$	$\begin{array}{r} -28 \\ 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} -40 \\ 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} +37 \\ 58 \end{array}$	$\begin{array}{r} +38 \\ 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} -60 \\ 49 \end{array}$	$\begin{array}{r} +64 \\ 36 \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

65-9+7= 67+30-8= 100-45-35= 17+8-21= 90-48=

2 класс

3 четверть

(5 неделя 3 урок)

III Сумму чисел 36 и 7 уменьшить на 20 _____

Алёша поймал 60 рыбок. Мама сварила уху из 15 рыбок, из 25 рыбок – рыбные котлеты. Сколько рыбок ещё осталось? _____

$\begin{array}{r} -81 \\ 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} +28 \\ 47 \end{array}$	$\begin{array}{r} -92 \\ 29 \end{array}$	$\begin{array}{r} +14 \\ 76 \end{array}$	$\begin{array}{r} -65 \\ 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} -72 \\ 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} +99 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} +83 \\ 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} -91 \\ 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} +46 \\ 49 \end{array}$
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

47+6-3= 80-36-40= 90-30-56= 30+56= 82-40=

2 класс

3 четверть

(5 неделя 3 урок)

IV Сумму чисел 46 и 4 увеличить на 30 _____

В гараже было 50 машин. Утром выехало 20 машин, а днём ещё 25 машин. Сколько машин осталось в гараже? _____

$\begin{array}{r} -61 \\ 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} +47 \\ 47 \end{array}$	$\begin{array}{r} -72 \\ 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} +93 \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} -83 \\ 38 \end{array}$	$\begin{array}{r} -90 \\ 39 \end{array}$	$\begin{array}{r} +28 \\ 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} +22 \\ 67 \end{array}$	$\begin{array}{r} -95 \\ 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} +52 \\ 17 \end{array}$
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

32-6= 49+7= 20+57= 76-50= 70-56=

I Разность чисел 44 и 9 увеличить на 26 _____

Миша за год прочитал 44 книги, а Миша на 16 книг меньше. Сколько всего книг прочитали мальчики за год? _____

-	5	1	+	3	9	-	8	2	+	2	8	-	6	4	+	3	7	-	4	3	+	2	8	-	6	2
	1	5		4	5		2	8		1	7		4	6		3	9		3	4		4	4		2	9

77-9+5=

36-17=

66-9+8=

90-26=

19+37=

II Разность чисел 76 и 8 уменьшить на 38 _____ Для

детского садика купили 15 кукол, на 7 меньше, чем мячей. Сколько всего игрушек купили для садика? _____

-	5	5	+	5	9	-	5	2	+	4	9	-	7	0	+	3	7	-	4	3	+	2	8	-	6	2
	1	5		3	5		2	6		3	7		3	6		3	9		1	7		4	9		2	6

43-8+14=

65-35+28=

90-32-8=

90-37=

93-70=

III Разность чисел 43 и 8 увеличить на 19 _____

Дедушке и бабушке по 60 лет, а внук на 48 лет моложе их. Сколько лет внуку? _____

-	4	1	+	9	3	-	7	2	+	2	8	-	8	0	+	3	8	-	4	3	+	2	8	-	6	2
	1	4		7		2	7		1	7		7	6		4	2		2	9		4	9		2	6	

51-45+14=

70-36-14=

50+25-8=

90-36=

96-30=

IV Разность чисел 17 и 9 увеличить на 40 _____

В читальном зале библиотеки 17 мальчиков, а девочек на 3 больше. Сколько всего детей в читальном зале? _____

-	3	1	+	7	4	-	6	2	+	4	8	-	6	4	+	3	7	-	7	3	+	3	9	-	7	0
	1	9		2	3		4	4		4	7		6		3	3		3	9		4	4		2	9	

53-40+17=

65-30=

60-35=

35+35=

80-61=

I Сумму чисел 25 и 37 уменьшить на 42 _____

На станцию поступило 54 вагона угля. Утром разгрузили 16 вагонов, а вечером 15 вагонов. Сколько вагонов осталось разгрузить? _____

-	5	3	+	3	7	-	8	3	+	2	8	-	8	0	+	1	7	-	3	0	+	2	8	-	5	3
	1	5		4	4		3	8		6	9		4	2		3	9		2	4		5	7		2	9

72-8+9=

100-99+89=

80-47=

87-40=

52-26=

II Сумму чисел 38 и 9 увеличить на 23 _____ В

магазине вчера продали 37 банок краски, а сегодня на 23 банки больше. Сколько всего банок краски продали за два дня? _____

-	5	9	+	5	2	-	4	2	+	4	8	-	7	0	+	3	7	-	4	6	+	2	8	-	6	2	
	1	9		4	9		1	7		3	9		6	1		1	9			7					2	8	
																			1	9		1	0	0			

42-7+9=

38-9+25=

100-57=

80-36=

86-30=

III Сумму чисел 65 и 35 уменьшить на 55 _____

У Миши 52 рубля, а у Жени на 4 рубля меньше. Сколько всего денег у Миши и Жени вместе? _____

-	2	1	+	7	3	-	4	3	+	6	8	-	8	0	+	3	7	-	2	8	+	5	6	-	9	2
	1	2		1	7		3	4						6		2	8			9		2	9			7
										1	0	0			2	4										

61-8+9=

37+8-7=

99-66-33=

90-35=

93-50=

IV Сумму чисел 45 и 5 уменьшить на 50 _____

В танцевальный кружок записалось 15 ребят, а в хоровой на 20 ребят больше. Сколько ребят занимается в этих кружках? _____

-	4	5	+	4	4	-	9	0	+	1	8	-	9	0	+	6	7	-	7	3	+	3	0	-	9	0
	2	7		3	6		4				7		2	6		3	3		5	3		4	8		2	5
							4	5			2	5														

17+7-4=

64-4-33=

15+45-30=

80-55=

85-50=

I Разность чисел 43 и 7 увеличить на 44 _____

Брат за неделю получил 8 пятёрок, на 4 пятёрки меньше, чем сестра. Сколько пятёрок получили брат и сестра за неделю? _____

-	5	4	+	3	6	-	8	5	+	3	8	-	7	0	+	5	7	-	8	0	+	4	8	-	5	3
	2	8		4	9		3	9		2	9		5	4		3			1	8		3	7			9
																9	0								2	

45+35...90-0

46+37...35+51

100-56...44+0

42+8...95-45

II Разность чисел 54 и 8 увеличить на 26 _____ В

школьном парке росло 51 дерево. 11 старых деревьев спилили и посадили 15 саженцев. Сколько деревьев стало в парке? _____

-	5	2	+	4	8	-	8	5	+	2	7	-	7	0	+	6	6	-	4	2	+	7	3	-	3	2
	1	9		4	9		2	9		5	5			1		2	9			7					3	2
													3						1	5		1	0	0		

42-5+18=

33+7-25=

90-38=

93-80=

16+9=

III Сумму чисел 17 и 22 увеличить на 41 _____

В магазине было 100 кг огурцов. До обеда продали 26 кг, а после обеда 44 кг. Сколько килограммов огурцов осталось продать? _____

-	7	3	+	7	3	-	4	1	+	4	9	-	9	2	+	4	6	-	5	8	+	5	5	-	3	0	
	3	7		1	9		3	2						6		4	6			9		2	7			7	
										1	0	0															

81-5+7=

60-41-19=

100-55-35=

97-60=

90-67=

IV Разность чисел 40 и 35 увеличить на 95 _____

С одного куста сняли 18 помидоров, а со второго на 2 помидора больше. Сколько всего помидоров сняли с двух кустов? _____

-	2	1	+	1	4	-	4	0	+	1	4	-	5	0	+	4	8	-	3	0	+	3	0	-	3	0
	1	2		3	6		1				7		2	9		2	2			3		4	4		2	5
							2	5		3	1															

52-22=

48+2-5=

100-50-25=

80-32=

83-20=

I Сумму чисел 43 и 8 увеличить на 37 _____

В одном мешке 50 кг картофеля, а в другом на 2 кг меньше. Сколько килограммов картофеля в этих двух мешках? _____

-	5	1	+	8	6	-	7	0	+	7	7	-	5	0	+	2	8	-	7	0	+	3	9	-	5	2
	4	8		1	4		1	7		2	9		3	4		6			1	7		3	8			8
																9	0								3	

$28+15-3=$

$90-27-40=$

$100-65=$

$76-40=$

$70-46=$

II Сумму чисел 15 и 28 уменьшить на 27 _____ На

одной полке 27 книг, а на другой – на 7 книг меньше. Сколько всего книг на этих двух полках? _____

-	4	7	+	4	8	-	8	0	+	3	7	-	8	0	+	3	7	-	8	4	+	3	9	-	4	2
	3	6		3	6		7	7		6	3			8		2	8			7					3	2
													5						4	7		1	0	0		

$42-9+16=$

$54-45+9=$

$100-38=$

$80-42-20=$

$9+9+9=$

III Разность чисел 37 и 8 увеличить на 11 _____

Собрали 39 кг красной и 5 кг белой смородины. Из 15 кг смородины сварили варенье. Сколько килограммов смородины осталось? _____

-	7	3	+	2	7	-	9	1	+	5	1	-	7	1	+	4	1	-	5	3	+	6	4	-	7	2
	4	4		6	3		1	8						8		4	9		3	9		2	9			9
										1	0	0		2	3											

$37+8-2=$

$80-20-36=$

$75+25-50=$

$27+13-15=$

$100-99=$

IV Разность чисел 25 и 12 уменьшить на 7 _____

Бабушка испекла 23 пирожка. Утром съели 8 пирожков, днём – 11 пирожков. Сколько пирожков ещё осталось? _____

-	8	6	+	5	4	-	9	0	+	5	4	-	4	0	+	7	8	-	7	0	+	3	7	-	5	0
	6	8		3	8		1				7		1	7		2	2		7		4	4		4	5	
							7	6		8	1															

$54-9=$

$47+8=$

$44-23=$

$55-31=$

$80-47=$

I К 55 прибавить разность чисел 77 и 44 _____

Чебурашка купил в магазине 55 гвоздей, а крокодил Гена – на 18 гвоздей меньше. Сколько всего гвоздей купили сказочные герои? _____

-	6	2	+	3	9	-	4	0	+	8	8	-	9	5	+	1	5	-	4	7	+	6	9	-	8	1
	2	6		2	8		3	7		4	4		5	9		8			2	9		3	1			7
															1	0	0							4		

$$80-37-7= \quad 76-40+24= \quad 45+45-9= \quad 42-24= \quad 83-38=$$

II К 27 прибавить разность чисел 40 и 37 _____ На

одной грядке 37 огурцов, а на другой – на 9 огурцов меньше. Сколько всего огурцов на этих двух грядках? _____

-	4	2	+	8	2	-	8	2	+	4	7	-	6	7	+	2	7	-	7	2	+	5	2	-	7	0
	1	6		1	8		7	5		4	3			8		6	5			6				3	3	
												3						2	6		1	0	0			

$$27+13-20= \quad 56+4-25= \quad 80-12-40= \quad 84-40= \quad 80-44=$$

III Из 30 вычтеть разность чисел 50 и 30 _____

На полке стояло 50 книг. Мальчик сначала взял 9 книг, а потом ещё 10 книг. Сколько книг осталось на полке? _____

-	6	5	+	1	9	-	8	0	+	3	7	-	8	3	+	8	1	-	4	7	+	2	4	-	6	5
	3	9		6	6		2	7						7		2	9		1	3		5	9			7
									1	0	0		3	6												

$$49+8-30= \quad 28+9-17= \quad 14+16-15= \quad 80-47= \quad 84-70=$$

IV К 13 прибавить разность чисел 15 и 5 _____

Марина испекла 25 блинов, а Маша на 5 блинов больше. Сколько всего блинов испекли девочки? _____

-	5	5	+	2	9	-	6	7	+	5	6	-	8	6	+	4	8	-	3	0	+	5	5	-	3	6
	3	7		7	1		1				7		6	8		2	5		2	2		4	5		1	8
							5	7		8	3															

$$36-16+80= \quad 100-46= \quad 11-7+86= \quad 90-32= \quad 93-20=$$

I Из 100 вычтеть разность чисел 56 и 48 _____

В зале 28 цветов, а в коридоре на 29 цветов больше. Сколько всего цветов в зале и в коридоре? _____

-	5	2	+	8	7	-	7	0	+	7	7	-	9	6	+	4	1	-	4	1	+	4	5	-	9	2
	2	7		1	3		3	9		4	4		6	9		5			2	7		3	8			7
									1						1	0	0							2		

$$47+56-17= \quad 76-40+38= \quad 90-54= \quad 95-40= \quad 17+9-8=$$

II Из 44 вычтеть сумму чисел 19 и 17 _____ В

одной бочке 80 л воды, а в другой на 69 л меньше. Сколько литров воды в этих двух бочках? _____

-	8	2	+	1	7	-	5	0	+	3	9	-	4	1	+	2	7	-	5	5	+	6	9	-	7	3
	2	9		6	9		4	9		3	7			9		6	5			6					3	7
												1						2	9		1	0	0			

$$47+39-27= \quad 51-49+98= \quad 100-36-40= \quad 80-39= \quad 89-30=$$

III Из 90 вычтеть сумму чисел 50 и 39 _____

Миша решил 21 пример, а задач на 16 меньше. Сколько примеров и задач решил Миша? _____

-	4	5	+	4	5	-	7	0	+	8	7	-	4	4	+	4	8	-	9	6	+	7	6	-	1	1
	3	7		3	7		3	7						6		3	9		4	7		4	7			9
									1	0	0		3	8												

$$37+8-25= \quad 13+77-44= \quad 100-37-50= \quad 86-50= \quad 80-65=$$

IV Из 100 вычтеть разность чисел 50 и 50 _____

В столовую привезли 17 кг сахара, а муки на 3 кг больше. Сколько килограммов сахара и муки привезли в столовую? _____

-	4	2	+	7	6	-	9	4	+	4	6	-	8	4	+	3	8	-	6	0	+	1	9	-	9	0
	2	4		2	4		1				9		1	6		5	5		2	8		7	7		4	5
							8	4		9	5															

$$26+8-4= \quad 47+3-50= \quad 21-9= \quad 27+8= \quad 43-6=$$

I Из 90 вычтеть сумму чисел 35 и 45 _____

В библиотеке были 23 мальчика и 7 девочек. Пришли читать книги ещё 15 ребят. Сколько читателей стало в библиотеке? _____

-	6	5	+	8	0	-	1	6	+	7	3	-	9	1	+	2	8	-	4	1	+	5	5	-	8	3
	5	6		3	3			9		4	4		1	9		7			1	9		2	8			8
									1						1	0	0								5	

80-12-60= 82-6-50= 72-50+40= 100-7-70= 91-9=

II К сумме чисел 27 и 3 прибавить 48 _____ На

одной пасеке 55 ульев, а на другой на 17 ульев меньше. Сколько всего ульев на этих пасеках? _____

-	5	4	+	8	8	-	8	3	+	8	0	-	7	3	+	4	8	-	5	1	+	2	8	-	7	5
	1	9		4	4		3	9		3	0			9		5	5			7					5	7
												4			1				2	4		1	0	0		

45-7-30= 45-25+56= 80-35= 85-30= 17+8-5=

III Сумму чисел 15 и 40 уменьшить на 9 _____

В огороде 36 грядок с огурцами, а грядок с помидорами на 14 больше. Сколько всего грядок в огороде? _____

-	4	2	+	4	4	-	6	0	+	1	4	-	6	3	+	9	0	-	9	3	+	7	4	-	1	5
	2	4		3	9		5	4						6		3	4		4	9		2	6			7
									1	0	0		2	7												

76-25= 80-32= 83-20= 100-56= 90-33=

IV К разности чисел 15 и 7 прибавить 22 _____

Книга стоит 63 рубля, а альбом на 30 рублей дешевле. Сколько нужно заплатить за книгу и альбом вместе? _____

-	8	5	+	3	7	-	7	4	+	3	7	-	2	0	+	4	8	-	5	7	+	1	8	-	5	0
	2	9		4	8		3				8		1	7		5	2		2	8		7	3			5
							3	7		8	5															

56+9= 44-23= 67-50= 75-60= 100-50-44=

I К 15 прибавить разность чисел 43 и 28 _____

У Лены 4 монеты по 10 рублей. Сколько всего денег у Лены? _____

-	7	6	+	2	8	-	9	5	+	6	8	-	5	4	+	5	3	-	4	7	+	3	4	-	3	3
	3	7		5	6		5	9		3	2		2	7		4			1	9		7	6			7
									1						1	0	0				1			1		

75-30=

87+13+20=

90-65=

37+8-5=

11+9-17=

II Из 90 вычесть сумму чисел 45 и 15 _____ У

легковой машины 4 колеса. Сколько колёс у 4 таких же легковых машин? _____

-	6	5	+	2	9	-	5	6	+	8	7	-	6	2	+	7	7	-	6	3	+	4	1	-	7	4
	4	9		6	6		3	7		3	3			7		2	3			9					4	7
												3						3	4		1	0	0			

45+8-33=

85-30=

80-35=

100-41=

90-37=

III К 17 прибавить разность чисел 30 и 27 _____

Мама дала трём своим дочерям по 5 конфет. Сколько всего конфет дала мама? _____

-	4	3	+	6	5	-	8	0	+	5	2	-	7	1	+	4	9	-	2	7	+	7	7	-	1	3
	3	4		3	5		6	5						9		3	7		1	9		2	3			8
									1	0	0		2	2												

43-5+20=

76-40=

70-46=

12+8-11=

54-27=

IV Из 65 вычесть разность чисел 65 и 50 _____

Мама купила 4 тетради по 3 рубля. Сколько денег уплатила мама за все тетради? _____

-	5	3	+	1	8	-	6	2	+	4	6	-	9	0	+	2	4	-	8	0	+	1	9	-	4	3
	3	5		2	2		2				8		5	6		4	8		8			8	3			8
						3	7			6	4															

3+36-2=

72-40=

70-42=

100-48=

18+8=

I К 37 прибавить сумму чисел 37 и 23 _____

У утенка 2 лапки. Сколько лапок у 5 таких же утят? _____

-	7	4	+	6	5	-	9	2	+	6	7	-	4	4	+	3	6	-	4	1	+	3	7	-	4	3
	4	7		4	5		2	9		2	3		2	7		4			1	4		5	6			9
															1	0	0							1		

58-4+26=

18+18=

54-27=

96-48=

32-8=

II К 56 прибавить разность чисел 100 и 90 _____ У

одной гусыни 12 гусят, а у другой гусыни – на 3 гусёнка больше. Сколько всего гусят у этих гусынь? _____

-	7	6	+	1	8	-	9	3	+	3	8	-	7	4	+	7	0	-	5	6	+	4	7	-	8	4
	6	7		6	9		2	7		5	7			7		4	5			7				4	8	
												3						3	9		1	0	0			

16-8+77=

100-22=

97-37=

19+50-9=

13+9-22=

III Сумму чисел 47 и 33 уменьшить на 50 _____

У Гали 16 пятёрков, а у Сергея пятёрков на 6 меньше. Сколько всего пятёрков у Гали и Сергея вместе? _____

-	5	3	+	5	6	-	8	1	+	3	7	-	8	2	+	4	8	-	7	0	+	7	2	-	6	3
	3	4		3	7		6	4						9		3	4		3	3		2	7		3	8
									1	0	0		5	3												

76+4-30=

80-32=

83-20=

100-43=

80-56=

IV Из 25 вычтеть разность чисел 50 и 45 _____

Во дворе 9 гусят, а утят на 10 больше. Сколько всего гусят и утят во дворе? _____

-	1	7	+	9	3	-	4	1	+	4	4	-	3	6	+	8	8	-	9	1	+	9	0	-	6	0
		5			7		2				8		1	8		1	2			9		2	2			7
							1	7		8	2															

76-6-30=

85-5-45=

40+56=

96-50=

90-56=

I Из 45 вычтешь сумму чисел 27 и 8 _____

Сколько сдачи со 100 рублей получит, мама купит хлеб за 14 рублей, халву за 33 рубля и лимон за 38 рублей? _____

-	6	4	+	8	7	-	2	2	+	2	9	-	7	6	+	5	3	-	8	1	+	2	7	-	5	2
	4	6		2	3		1	6		7	7		2	9		4			1	8		5	8			9
															1	0	0							3		

54-9+7=

100-32-50=

77+23-56=

90-65=

95-60=

II Из 90 вычтешь сумму чисел 42 и 18 _____

Ученик написал на уроке 5 предложений, по 3 слова в каждом. Сколько всего слов написал ученик на уроке? _____

-	5	6	+	2	7	-	5	3	+	7	6	-	6	1	+	7	5	-	5	4	+	3	7	-	8	1
	6	9		4	7		2	8		3	4			7		2	5			7					2	8
												2						2	7		1	0	0			

42-8+6=

80-37=

87-30=

95-46=

47+39=

III Разность чисел 45 и 7 увеличить на 30 _____

На уборке снега работало 17 мальчиков, а девочек на 6 больше. Сколько всего детей работало на уборке снега? _____

-	4	3	+	6	5	-	9	9	+	5	0	-	8	1	+	4	4	-	4	4	+	4	7	-	6	1
	3	4		3	5		9	0						6		3	9		3	9		2	9		4	2
									7	7		1	5													

54-8+6=

90-38=

70-36=

76-30=

21-9+7=

IV К 11 прибавить сумму чисел 10 и 9 _____

В кошельке 4 монеты по 5 рублей. Сколько денег в кошельке? _____

-	3	1	+	3	8	-	8	2	+	5	4	-	4	0	+	5	5	-	8	2	+	4	4	-	7	0
	1	3		5	5		2				7		1	1		1	8		8			2	9			9
						5	7		8	1																

56+6=

83-9=

54-8+4=

70-45=

75-40=

I Произведение чисел 7 и 3 _____

Мальчик купил 3 пирожка по 5 рублей. Сколько всего рублей он заплатил?

-	6	5	+	3	8	-	7	4	+	7	2	-	8	7	+	1	1	-	8	7	+	2	7	-	4	6
	4	7		4	4		2	9					2	9		8			7	8						9
										8	9					1	0	0				1	0	0		1

53-8+9=

80-41-30=

100-76+26=

95-45+37=

71-35=

II Произведение чисел 5 и 3 _____

На уроке физкультуры все учащиеся построились в 2 ряда по 10 человек. Сколько всего человек занималось на уроке физкультурой? _____

-	6	4	+	1	8	-	9	3	+	4	1	-	7	3	+	5	6	-	8	3	+	5	8	-	8	1
	5	9		8	8		3	8		3	9			8		4	4			8						
													4						5	5		1	0	0		2

54-9+5=

23+7-15=

75-45-30=

90-37=

97-30=

III Произведение чисел 6 и 4 _____

Проезд в автобусе стоит 10 рублей. Сколько денег надо заплатить за 3 билета? _____

-	4	8	+	5	4	-	4	2	+	5	9	-	5	3	+	1	2	-	4	4	+	4	7	-	6	1
	3	9		4	6		2	6						6		8	9		2	5						
										9	7		2	7								9	0		3	2

61-8=

91-30=

66-46+37=

90-33=

100-89=

IV Произведение чисел 4 и 3 _____

Из 4 счётных палочек можно сложить квадрат. Сколько нужно счётных палочек для 3 таких же квадратов? _____

-	6	5	+	1	8	-	6	2	+	4	7	-	7	0	+	5	5	-	8	2	+	6	4	-	4	3
	5	6		7	5		2				7		1	4								3	6			8
							3	7		8	4					6	0		6	0						

43-8=

52+9=

90-32=

92-30=

17-9=

I Произведение чисел 6 и 5 _____

Сколько глаз у шести петухов? _____

Сколько хвостов у десяти лисиц? _____

-	9	1	+	6	6	-	2	0	+	4	7	-	7	7	+	4	3	-	8	5	+	3	6	-	6	6			
	1	7		4	4		1	1					4	8		5			2	8						8			
										7	6					1	0	0					1	1	0			3	

56-28=

88-36=

100-76-24=

19+21-22=

90-37=

II Произведение чисел 7 и 2 _____

В одном стручке (*пурса отыза*) 7 горошин. Сколько горошин в 3 таких стручках? _____

-	8	3	+	2	9	-	3	3	+	6	7	-	6	2	+	2	6	-	5	1	+	5	8	-	8	1	
	5	7		8	1		1	8		2	9			8		7	4			8							
													3						3	3		9	0			6	3

77+23-55=

90-55-15=

72-42-19=

54-45=

39+28=

III Произведение чисел 4 и 3 _____

Сколько ушей у четырех мышей? _____

Сколько ног у трёх коров? _____

-	5	4	+	1	8	-	9	2	+	2	6	-	4	4	+	3	9	-	4	0	+	4	1	-	7	3	
	3	7		7	6		2	9						6		6	1		2	7							
										7	7		1	8								5	0			4	2

52-8=

88+12=

66+34-65=

99-19=

100-98=

IV Произведение чисел 5 и 2 _____

На каждой тарелке 5 яблок. Сколько яблок на трёх тарелках? _____

-	5	5	+	1	4	-	4	7	+	5	6	-	8	1	+	3	4	-	8	2	+	8	8	-	2	3
	5	4		7	6		2				6		1	9								2	2			7
							2	7		8	2					7	1		4	5						

28+9=

72-40=

70-42=

70-24=

94-50=

I Разность чисел 100 и 99 увеличить на 99 _____

В банке 3 л сока. Сколько литров сока в пяти таких банках? _____

В банке 5 л сока. Сколько литров сока в трёх таких банках? _____

-	4	3	+	8	5	-	2	8	+	7	4	-	7	3	+	4	7	-	7	0	+	4	5	-	7	1
	2	9		2	5			9					3	8		5			4	1						8
									1	2	0				1	0	0				1	0	1	4		

$43-7+8=$

$56+8-20=$

$100-46-30=$

$12+9-11=$

$100-92=$

II Из 85 вычтешь сумму чисел 44 и 26 _____

Хозяйка разлила молоко в 5 банок, по 3 л в каждую. Сколько литров молока разлила хозяйка? _____

-	4	3	+	1	8	-	8	0	+	2	7	-	5	2	+	1	6	-	4	3	+	5	5	-	5	2
	1	8		3	9		3	8		1	9			4		7	6			5						
												1						3	8		9	4		4	8	

$65-8+3=$

$26-9+45=$

$80-44-22=$

$100-45=$

$12-9+7=$

III Разность чисел 26 и 7 увеличить на 35 _____

В сумме 5 слагаемых. Каждое слагаемое равно 3. Чему равна сумма? _____

-	5	2	+	1	9	-	8	0	+	2	9	-	9	1	+	5	8	-	7	7	+	6	7	-	6	2
	3	9		6	7		4	4						5		4	2		5	9						
										7	3		6	6							1	0	0		4	4

$54-36=$

$65-35+56=$

$100-37=$

$80-44=$

$16+8-24=$

IV Сумму чисел 18 и 72 уменьшить на 50 _____

Дома 4 котёнка. У каждого из них по 4 лапки. Сколько всего лап у этих котят? _____

-	5	2	+	5	3	-	7	7	+	4	9	-	9	0	+	5	5	-	8	5	+	4	8	-	1	3
	4	7		7	6		2				6		9									2	9			4
						5	4		8	5				1	1	0		5	5							

$42-8=$

$56+7=$

$80-45=$

$84-50=$

$80-54=$

I Произведение чисел 6 и 5 _____

Сколько ног у трёх слонов? _____

Сколько глаз у пяти котят? _____

-	6	1	+	3	8	-	7	2	+	6	5	-	2	0	+	2	8	-	9	1	+	3	9	-	8	1
	1	6		6	5			9					1	9		7			4	1						6
									1	1	0				1	0	0				1	1	0	5		

54+45=

80-33=

85-27=

100-76-3=

36+45=

II Произведение чисел 6 и 4 _____ У

папы 8 монет по 5 рублей. Сколько всего денег у папы? _____

-	4	2	+	5	8	-	8	5	+	8	0	-	6	7	+	3	6	-	7	2	+	6	6	-	5	5
	1	7		3	6		3	9		3	9			8		2	8			7						
												2						6	5		9	1		1	8	

53-35=

76-30=

70-36=

90-56=

100-95+85=

III Произведение чисел 4 и 3 _____

Учащиеся посадили деревья в 3 ряда. В каждом ряду по 3 дерева. Сколько всего деревьев посадили учащиеся? _____

-	2	2	+	9	8	-	5	0	+	4	8	-	7	4	+	5	9	-	2	7	+	6	1	-	8	4
	1	9		1	2		3	7						5		4	1			9						
									8	4		4	9								1	1	0	5	5	

65+35=

90-43=

27+8=

87-60=

86-70=

IV Произведение чисел 4 и 1 _____

В буфет привезли 3 ящика апельсинов, по 5 кг в каждом. Сколько килограммов апельсинов привезли? _____

-	4	1	+	3	9	-	8	7	+	7	8	-	9	2	+	4	5	-	6	3	+	5	2	-	1	1
	1	4		4	7		2				6		9									2	9			5
						6	5		8	4		1	0	0	5	5										

29+6-5=

62-9=

70-35=

75-30=

17+5-2=

I Разность чисел 35 и 7 увеличить на 40 _____

Сколько углов у пяти квадратов? _____

Сколько лап у одного котёнка? _____

-	7	1	+	9	6	-	4	9	+	3	8	-	3	0	+	5	4	-	8	2	+	1	9	-	6	3
	1	7		1	4		3	9					1	1		4			4	8						9
									1	2	0				1	0	0				1	0	0	2		

$65-7+9=$

$75-36-20=$

$90-27=$

$92-70=$

$87-58=$

II Произведение чисел 8 и 5 _____

Сколько углов в двух треугольниках? _____

Сколько пальцев на двух руках? _____

-	7	2	+	7	0	-	9	3	+	3	7	-	6	6	+	1	9	-	9	2	+	3	4	-	4	4
	1	9		3	5		3	9		3	7			8		2	1			6						
												3						6	6		8	2	1	9		

$44-6+8=$

$90-33=$

$77+23-70=$

$86-40=$

$80-46=$

III Произведение чисел 7 и 1 _____

Сколько лапок у четырёх гусят? _____

Сколько рук у четырёх кукол? _____

-	6	2	+	7	2	-	9	1	+	6	8	-	6	5	+	6	6	-	2	2	+	6	5	-	7	3
	2	9		3	7		3	8						8		4	4			8						
									8	3		2	7							1	2	0	4	7		

$17+5-22=$

$80-36=$

$100-69=$

$95-60=$

$90-56=$

IV Произведение чисел 5 и 4 _____

Сколько пальцев на двух руках? _____

Сколько хвостиков у пяти котят? _____

-	4	6	+	3	9	-	5	6	+	5	9	-	9	4	+	3	7	-	6	9	+	5	5	-	4	3
	3	4		5	1		3				8		4	9								2	6		3	4
						1	7		8	7				1	1	0		4	5							

$45-5+9=$

$32+8-5=$

$100-50-47=$

$75-30=$

$70-53=$

I Первый множитель 7, второй множитель 4, найди произведение _____
 Сколько рублей сдачи со 100 рублей получи, если куплю книгу за 53 рубля и краску за 47 рублей? _____

-	9	1	+	2	6	-	4	1	+	6	4	-	5	0	+	5	6	-	8	1	+	1	8	-	6	4
	1	7		5	8		3	9					1	5		2			5	8						8
									1	1	0				8	3					9	1		1		

55-7+9=

38+8-26=

72-9=

73-37=

84-48=

II Первый множитель 8, второй множитель 3, найди произведение _____
 18 карандашей разложили в коробки по 6 карандашей. Сколько понадобилось коробок? _____

-	5	7	+	6	5	-	7	3	+	5	7	-	7	5	+	1	8	-	2	2	+	4	4	-	7	4
	2	8		3	5		4	9		3	8			9		2	9			6						
												4						1	6		1	0	2		3	9

55+8-9=

83-50=

80-53=

99+1-48=

16+6-22=

III Первый множитель 3, второй множитель 9, найди произведение _____
 12 луковиц посадили поровну в 3 горшочка. Сколько луковиц посадили в каждый горшочек? _____

-	5	2	+	8	7	-	9	1	+	3	4	-	8	1	+	3	7	-	1	1	+	9	5	-	4	2
	2	8		3	3		2	2						9		6	4			8						
									8	1		5	2								1	3	0		2	4

63-9=

77+9-6=

83-40=

80-43=

27+5-32=

IV Первый множитель 3, второй множитель 3, найди произведение _____
 Сколько потребуется тарелок, чтобы разложить 10 яблок по 5 яблок на тарелку? _____

-	6	5	+	4	7	-	5	2	+	2	7	-	9	1	+	2	1	-	6	4	+	5	6	-	4	1
	5	6		3	3		2				9		5	8								4	6		3	8
						2	7		9	6					1	0	0	3	9							

37+3-10=

65+5-7=

53-20=

50-23=

44-7=

I Из 86 вычтешь разность чисел 36 и 14 _____

15 кг сахарного песка рассыпали в пакеты, по 5 кг в каждый. Сколько потребовалось пакетов? _____

-	7	1	+	2	9	-	5	1	+	3	8	-	7	3	+	4	6	-	6	5	+	2	7	-	7	6
	1	7		3	8		3	9					1	7		2			5	7						8
									1	1	1				7	3					9	3		5		

52-25=

81-36=

77-23+14=

70-43-17=

32-16=

II К разности чисел 65 и 8 прибавить 15 _____

Сколько сторон в шести квадратах? _____

-	6	1	+	9	5	-	8	3	+	3	6	-	8	2	+	2	8	-	7	5	+	6	3	-	9	4
	1	8		2	5		3	6		7	7			8		6	6			7						
												5						4			1	0	0	3	8	

73-37=

81-18=

100-33=

71-30=

70-13=

III Из 100 вычтешь сумму чисел 54 и 46 _____

Витя решил 12 примеров и записал их в столбики, по 4 примера в каждый столбик. Сколько столбиков у него получилось? _____

-	6	1	+	3	8	-	8	3	+	5	7	-	7	2	+	3	7	-	6	3	+	7	7	-	5	5
	1	7		3	9		4	9						8		4	5		3	6						
									9	3		2	4								1	1	0	2	9	

61-8+7=

90-21=

77+23-64=

80-43=

83-40=

IV К сумме чисел 15 и 6 прибавить 9 _____

Детский садик ежедневно (кажде кечын) расходует 2 кг крупы. Сколько крупы израсходуют за 5 дней? _____

-	7	1	+	3	7	-	6	5	+	5	4	-	6	2	+	8	4	-	4	0	+	7	3	-	6	7
	1	8		4	3		3				8		2	6								4	7		3	8
						2	7		8	2					1	0	0	3	9							

42-8=

65+9=

80-36=

86-30=

83-60=

I Из 100 вычесть разность чисел 65 и 37 _____

Сколько можно сложить квадратов из 12 счётных палочек, если на 1 квадрат нужны 4 счётные палочки? _____

-	5	1	+	9	5	-	7	3	+	6	8	-	6	3	+	7	6	-	7	0	+	6	4	-	7	3
	1	7		1	7		3	7					3	7		1			5	9						8
									1	2	2				9	3					9	1		2		

47-38=

90-28+12=

55-37=

80-27=

82-70=

II Из суммы чисел 56 и 44 вычесть 63 _____

20 морковок связали в пучки, по 5 морковок в каждый. Сколько пучков моркови получилось? _____

-	9	1	+	7	3	-	7	6	+	3	9	-	5	1	+	3	4	-	9	5	+	1	9	-	7	3
	3	7		2	9		6	9		7	1			9		6	6			9						
												4						6			1	1	0	5	6	

44+36-32=

100-98=

84-30=

80-43=

80-34=

III К 27 прибавить разность чисел 50 и 17 _____

18 морковок связали в 3 равных пучка. Сколько морковок в каждом пучке? _____

-	5	1	+	6	8	-	7	0	+	3	9	-	4	6	+	4	9	-	3	3	+	5	8	-	7	0
	2	2		4	2		3	3						8		6	1		1	9						
									8	8				8							1	2	0	1	1	

49+8=

37+33-27=

96-40=

90-64=

90-46=

IV 8 разделить на 2 _____

Проволоку длиной 15 м разрезали на 3 равных куска. Какова длина каждого куска? _____

-	9	3	+	3	9	-	6	6	+	3	3	-	6	1	+	3	7	-	3	8	+	7	7	-	2	7
	7	8		5	2		4				3		4	5								9			1	8
						2	0		8	6					1	1	0	3	8							

38+9=

62-30=

56+40=

93-80=

90-38=

I Найди произведение чисел 7 и 5 _____

Что тяжелее: 3 пакета конфет по 2 кг или 2 пакета печенья по 3 кг?

-	5	1	+	9	8	-	5	3	+	8	-	7	7	+	8	5	-	1	6	+	3	9	-	4	8
	2	7		1	6		2	8					5	8		2			9						8
										7	2				1	1	0				9	3		1	

1... =10... =100...

1... =10... =100...

1... =100...

II Найди произведение чисел 6 и 5 _____

В буфет привезли 5 ящиков винограда, по 8 кг в каждом. Сколько всего килограммов винограда привезли в буфет?

-	7	2	+	7	4	-	2	6	+	3	9	-	4	2	+	2	8	-	5	5	+	2	0	-	8	0	
	3	6		4	6		1	9		4	1			9		7	2			7							
													2						1			1	1	5		5	5

1... =10... =100...

1... =10... =100...

1... =12...

III Найди произведение чисел 3 и 5 _____

В кафе 6 столов, за каждым столом 4 стула. Сколько всего стульев в кафе?

-	9	2	+	6	2	-	9	1	+	4	2	-	3	6	+	8	9	-	5	2	+	4	7	-	8	4	
	5	7		3	8		3	7						8		2	1		1	8							
										6	8		1	8								1	0	0		8	4

1... =10... =100...

1... =10... =100...

1... =100...

IV Найди произведение чисел 5 и 5 _____

В 4 коробках 16 кг пряников, в каждой поровну. Сколько килограммов пряников в каждой коробке?

-	4	4	+	3	9	-	5	0	+	7	3	-	4	3	+	4	8	-	5	2	+	3	7	-	6	7
	2	8		3	9		2				7		1	7								5	9		1	7
							2	5		8	0				1	0	0		0							

1... =10... =100...

1... 60...

1... = 7...

I Делимое 16, делитель 4, найди частное _____

Произведение чисел 2 и 6 уменьшить на 6 _____

Сколько у меня денег, если 5 купюр по 10 рублей? _____

-	6	1	+	8	4	-	3	3	+	2	9	-	7	4	+	3	8	-	5	0	+	4	9	-	7	8	
	1	7		1	6		2	8					5	9		7			1							9	
										8	5					1	1	0					5	3		4	

 $2 \cdot 4 \dots 4 \cdot 2$ $3 \cdot 4 \dots 6 \cdot 2$ $2 \cdot 4 \dots 3 \cdot 3$

II Делимое 10, делитель 5, найди частное _____

Частное чисел 12 и 2 увеличить на 5 _____

10 роз поставили в вазы, по 5 в каждую. Сколько ваз понадобилось? _____

-	4	2	+	8	7	-	2	2	+	2	7	-	5	3	+	3	9	-	3	3	+	6	6	-	8	5	
	2	4		7	7		1	8		6	4			6		9	2			8							
													1						1			1	1	1		5	8

 $2 \cdot 9 \dots 3 \cdot 6$ $3 \cdot 4 \dots 6 \cdot 2$ $6 \cdot 4 \dots 6 \cdot 2$

III Делимое 12, делитель 4, найди частное _____

Произведение чисел 5 и 2 увеличить на 20 _____

На 12 рублей купили ручки, по 4 рубля каждая. Сколько ручек купили? _____

-	3	2	+	2	7	-	7	3	+	3	2	-	4	8	+	7	9	-	5	7	+	4	9	-	5	2
	2	3		4	9		4	9						4		3	1		4	8						
										6	9		2	4								8	0		2	5

 $2 \cdot 8 \dots 4 \cdot 4$ $3 \cdot 4 \dots 6 \cdot 2$ $4 \cdot 4 \dots 5 \cdot 3$

IV Делимое 9, делитель 3, найди частное _____

Произведение чисел 5 и 1 увеличить на 2 _____

Сколько углов в 5 треугольниках? _____

-	5	2	+	9	9	-	9	5	+	8	2	-	7	0	+	6	8	-	8	1	+	4	7	-	7	4	
	2	9		2	5		2				7		1	7								3	9		4	7	
							7	0		8	9					1	1	0		0							

 $2 \cdot 3 \dots 3 \cdot 2$ $3 \cdot 4 \dots 6 \cdot 2$ $5 \cdot 4 \dots 10 \cdot 2$

I Разность чисел 85 и 47 увеличить на 30 _____

Чему равен периметр квадрата со сторонами 9 см? _____

Сколько сторон в шести треугольниках? _____

-	5	3	+	3	9	-	8	0	+	3	7	-	2	7	+	3	8	-	5	4	+	3	8	-	2	5
	3	7		4	9		2	9					9			7			5	4						7
										9	1						4					7	7		1	

57+13-44=

99-54+15=

87+13-55=

90-54=

95-40=

II Сумму чисел 10 и 20 разделить на 5 _____

Чему равен периметр квадрата со сторонами 8 см? _____

Сколько углов в семи треугольниках? _____

-	4	3	+	5	3	-	9	2	+	5	3	-	5	2	+	3	6	-	6	1	+	4	4	-	9	4	
	2	8		4	7		1	9		6	9			8		6	5			8							
													2						2			1	0	2		4	9

57-19=

24+36-32=

100-84=

34+38=

92-37=

III Сумму чисел 45 и 55 уменьшить на 49 _____

Чему равен периметр квадрата со сторонами 5 см? _____

Сколько лап у трёх зайчат? _____

-	8	2	+	3	5	-	2	6	+	9	9	-	5	3	+	2	4	-	7	5	+	2	9	-	5	2		
	3	3		1	9		1	8						4		8	6		5	8								
										1	0	1		3	9								1	0	0		2	4

54-17=

83-33-25=

100-97+47=

83-50=

80-53=

IV Найди произведение чисел 5 и 3 _____

Чему равен периметр квадрата со сторонами 4 см? _____

Сколько лап у трёх котят? _____

-	7	7	+	3	9	-	8	4	+	4	9	-	7	0	+	8	0	-	3	4	+	1	7	-	2	1
	2	8		3	6		4				9		5	2								1	5			4
							4	2		9	8					9	9		1	9						

47+9=

90-41=

37+8=

73-20=

70-23=

I Частное чисел 8 и 2 увеличить на 10 _____

В футбол играли 9 мальчиков, а девочек на 6 меньше. Сколько всего детей играло в футбол? _____

-	9	2	+	1	7	-	3	3	+	4	7	-	7	7	+	4	9	-	8	3	+	9	8	-	3	1
	3	8		4	8		1	7					3	9		4			3	4						8
									1	0	3					4					1	0	5	1		

77-49=

17+28-5=

88-59=

19+19-18=

100-87=

II Из произведения чисел 6 и 2 вычесть 5 _____

В гараже стояли 20 машин, по 5 машин в каждом ряду. Во сколько рядов были поставлены машины? _____

-	8	3	+	5	3	-	7	4	+	7	7	-	7	2	+	5	6	-	7	6	+	4	7	-	4	1
	6	9		2	8		1	6		3	3			9		4	5			9						
												4						3			1	0	1	1		8

63-36=

99-87=

85-17=

90-36=

81-18=

III Частное чисел 15 и 5 увеличить на 50 _____

Одна подушка весит 2 кг. Сколько килограммов пуха нужно для 6 таких же подушек? _____

-	8	2	+	5	5	-	8	8	+	9	0	-	7	5	+	6	6	-	4	4	+	5	8	-	7	4
	2	3		3	9		7	9						6		6	6		1	8						
									1	0	7	4	9								1	0	5	2	6	

73-9=

22+8-19=

35-8+40=

90-54=

95-40=

IV Сумму чисел 15 и 25 уменьшить на 35 _____

На одно детское платье расходуют 2 м ткани. Сколько метров ткани пойдёт на 4 платья? _____

-	7	2	+	9	3	-	5	3	+	6	7	-	8	2	+	5	3	-	4	7	+	7	4	-	2	7
	2	4		1	2		2				4		5	2								4	7			8
						3	2		9	1					9	2		1	8							

72-13=

77+23=

100-57=

60-25=

62-50=

I Произведение чисел 4 и 3 уменьшить на 6 _____

Витя выпил 18 дощечек и сделал скворечники, расходуя по 6 дощечек на каждый. Сколько скворечников сделал Витя? _____

-	9	5	+	4	7	-	7	2	+	5	3	-	3	3	+	9	4	-	8	0	+	9	9	-	7	2
		9		5	5		3	7					2	7		2			3	9						9
									1	0	2					4					1	0	6	5		

57+27=

83-25=

71-17=

74-60=

70-64=

II Частное чисел 9 и 3 увеличить на 10 _____

В палисаднике 19 тюльпанов, а нарциссов на 11 больше. Сколько всего цветов в палисаднике? _____

-	5	2	+	4	9	-	8	5	+	2	7	-	6	5	+	7	6	-	7	1	+	5	9	-	8	1
	1	9		7	8		4	8		9	3			9		2	9			9						
												3						4			1	0	4	5	9	

100-37=

44+75=

100-98=

80-43=

83-40=

III Частное чисел 18 и 2 увеличить на 9 _____

15 морковок связали в пучки, по 5 морковок в каждый. Сколько пучков получилось? _____

-	6	0	+	9	6	-	4	8	+	9	5	-	3	5	+	1	1	-	4	1	+	3	9	-	6	9
		3		2	9		3	9						6		6	9		1	9						
									1	1	1			9							1	2	0	2	9	

54-28=

99-33+66=

77-49=

22-17=

47+29=

IV Найди частное чисел 10 и 2 _____

Отец поймал 18 окуней, а сын в 3 раза меньше. Сколько окуней поймал сын? _____

-	9	2	+	5	5	-	7	4	+	2	8	-	9	9	+	3	3	-	5	4	+	2	8	-	9	4
	3	8		7	7		3				5		4	0								8	2			7
						3	5		7	3					8	0			7							

71-5=

29+7=

33-27=

54-9=

55-27=

I Частное чисел 10 и 5 увеличить на 20 _____

В поход пошли 8 девочек, а мальчиков в 4 раза больше. Сколько всего детей пошло в поход? _____

-	7	1	+	2	2	-	1	9	+	8	8	-	5	4	+	3	5	-	8	1	+	4	9	-	4	0
	4	7		8	9			7					2	8		5			6	8						5
									1	0	8						3				1	0	0	3		

$2 \cdot 6 \dots 3 \cdot 4$

$3 \cdot 6 \dots 9 \cdot 2$

$4 \cdot 4 \dots 5 \cdot 3$

II Произведение чисел 4 и 5 уменьшить на 12 _____

Дети окопали 7 кустов крыжовника, а кустов смородины в 3 раза больше. Сколько всего кустов окопали дети? _____

-	7	2	+	9	7	-	3	8	+	3	8	-	4	7	+	5	2	-	9	2	+	6	6	-	7	1
	1	2		2	4		1	4		3	8			8		5	8			5						
												2						5			1	1	5	3	2	

$2 \cdot 6 \dots 3 \cdot 5$

$3 \cdot 3 \dots 4 \cdot 2$

$4 \cdot 4 \dots 6 \cdot 3$

III Частное чисел 10 и 2 уменьшить на 5 _____

В математическом кружке занимаются 7 мальчиков, а девочек в 2 раза больше. Сколько детей занимается в кружке? _____

-	1	0	+	2	9	-	7	5	+	6	6	-	7	3	+	5	0	-	3	5	+	9	3	-	6	3	
		9		7	1		4	8						7		6	5		1	9							
									1	0	2			3	6							1	0	0	2	5	

$2 \cdot 9 \dots 3 \cdot 6$

$3 \cdot 3 \dots 5 \cdot 2$

$4 \cdot 4 \dots 5 \cdot 3$

IV Найди произведение чисел 5 и 3 _____

Сколько бубликов можно купить за 28 рублей, если один бублик стоит 4 рубля? _____

-	4	1	+	2	9	-	5	5	+	1	7	-	8	0	+	3	6	-	7	5	+	4	2	-	1	1
	2	5		3	1		2				5		4	5								2	7			2
						3	4			6	2				8	1		5	7							

$2 \cdot 6 \dots 3 \cdot 4$

$3 \cdot 8 \dots 4 \cdot 6$

$12 : 4 \dots 6 \cdot 2$

I Произведение чисел 9 и 2 уменьшить на 15 _____

Витя купил 5 ручек по 4 рубля за ручку и блокнот за 10 рублей. На сколько рублей ручки дороже блокнота? _____

-	7	1	+	2	2	-	1	9	+	3	3	-	7	4	+	6	4	-	3	1	+	4	4	-	2	1
	1	2		4	4			7					3	9		3			2	8						9
										1	0	1					3					1	0	7		

$$2 \cdot 6 = 3 \cdot \square \quad 3 \cdot 6 = 2 \cdot \square \quad 2 \cdot 8 = 4 \cdot \square \quad 6 \cdot 6 = 9 \cdot \square$$

II Частное чисел 30 и 3 увеличить в 5 раз _____

На одной полке 27 книг, на другой в 3 раза меньше. Сколько всего книг на двух полках? _____

-	9	3	+	1	7	-	5	5	+	3	9	-	6	3	+	1	2	-	9	3	+	4	9	-	4	2	
	9	2		5	4		4	9		3	3			9		9	9			9							
													3						3			1	1	1		3	2

$$3 \cdot 4 = 2 \cdot \square \quad 3 \cdot 8 = 6 \cdot \square \quad 6 \cdot 6 = 4 \cdot \square \quad 8 \cdot 2 = 4 \cdot \square$$

III Произведение чисел 7 и 3 уменьшить на 1 _____

Собрали 15 кг помидоров, мама по 2 кг огурцов в 7 банок положила для засолки. Сколько килограммов огурцов осталось? _____

-	1	1	+	3	9	-	4	1	+	4	2	-	9	2	+	5	6	-	5	2	+	9	2	-	1	3	
		8		5	5		3	9						5		6	5		2	3							
										1	0	2		6	7							1	1	0		1	1

$$6 \cdot 4 = 8 \cdot \square \quad 2 \cdot 8 = 4 \cdot \square \quad 3 \cdot 6 = 2 \cdot \square \quad 9 \cdot 4 = 6 \cdot \square$$

IV Найди частное чисел 12 и 2 _____

Папа купил 3 пакета картофеля, по 4 кг в каждом, и 3 кг капусты. Сколько килограммов овощей купил папа? _____

-	3	7	+	9	4	-	4	8	+	3	8	-	2	0	+	3	8	-	3	5	+	4	9	-	4	8
		5			7		1				5			7								4	9			9
							3	6		4	3					9	0		1	7						

$$3 \cdot 3 = 1 \cdot \square \quad 2 \cdot 3 = 3 \cdot \square \quad 2 \cdot 6 = 4 + \square \quad 8 \cdot 2 = 4 \cdot \square$$

I Частное чисел 18 и 9 увеличить на 45 _____

Витя примеры решил за 18 минут, а на письмо он затратил в 2 раза меньше времени. Сколько всего времени затратил Витя? _____

1	6	:	4	=	7	·	4	=	6	·	6	=	2	4	:	3	=
3	2	:	8	=	6	·	5	=	4	·	9	=	2	7	:	9	=

71-37=

39+41-50=

27+27=

87-50=

80-57=

II Частное чисел 28 и 4 увеличить в 3 раза _____

Ведро с солью весит 27 кг, а масса ведра со снегом 3 кг. Во сколько раз ведро с солью тяжелее ведра со снегом? _____

1	5	:	5	=	8	·	4	=	4	·	6	=	2	8	:	7	=
3	6	:	9	=	9	·	5	=	3	·	9	=	2	1	:	3	=

45-39=

21-17=

66-48=

92-29=

80-57=

III Частное чисел 18 и 2 увеличить на 20 _____

Отцу 28 лет, а дочери 7 лет. Во сколько раз дочь моложе отца? _____

Во сколько раз отец старше дочери? _____

1	4	:	2	=	4	·	4	=	5	·	6	=	3	2	:	8	=
3	0	:	5	=	9	·	3	=	4	·	9	=	2	8	:	4	=

54-45=

73-29=

84-48=

80-37=

83-70=

IV Произведение чисел 5 и 4 уменьшить на 15 _____

Коробка цветных карандашей стоит 32 рубля, а кисточка в 4 раза дешевле. Сколько стоят коробка карандашей и кисточка? _____

1	8	:	3	=	6	·	4	=	2	·	6	=	3	0	:	5	=
1	0	:	5	=	8	·	2	=	4	·	7	=	2	1	:	3	=

82-30=

13+45=

72-50=

21-12=

70-25=

I Частное чисел 14 и 7 увеличить на 98 _____

На озере катаются в 5 лодках по 5 человек и в 3 лодках по 3 человека. Сколько человек катается в этих лодках? _____

-	7	7	+	2	9	-	7	2	+	3	9	-	2	4	+	3	4	-	7	1	+	4	8	-	2	4
	1	8		4	4		6	6						9		7			2	9						8
									1	0	5						2				1	0	9			

$46+50:5=$

$63:9+70=$

$64:8+80=$

$72:8+47=$

II Произведение чисел 6 и 6 уменьшить в 4 раза _____

У Вити 4 монеты по 5 рублей, а у Лены 5 монет по 10 рублей. Сколько всего денег у детей? _____

-	4	3	+	4	9	-	1	7	+	4	2	-	4	2	+	2	2	-	4	3	+	3	9	-	7	1
	4	2		6	6		1	7		7	3			7		9	9			6						
												2						2			1	0	1	4	9	

$24:4+60=$

$45:5+90=$

$72:9+80=$

$16:4+40=$

III Произведение чисел 4 и 9 уменьшить в 6 раз _____

У папы 100 рублей. Он купил 7 шурупов по 9 рублей. Сколько сдачи получил папа? _____

-	5	1	+	2	9	-	3	1	+	2	8	-	8	6	+	3	6	-	5	6	+	6	8	-	2	7
		7		6	2		1	4						7		6	7		2	8						
									1	0	3		6	9							1	1	1	1	1	

$40:5+12=$

$72:9-4=$

$36:6:3=$

$16:4:2=$

IV Произведение чисел 6 и 3 разделить на 2 _____

5 детей набрали по 8 стаканов земляники. Сколько всего стаканов земляники собрали дети? _____

-	3	1	+	5	4	-	8	8	+	8	8	-	9	0	+	4	8	-	6	5	+	2	7	-	5	3
	1	5		3	7		1				5		9									4	9		4	9
						7	6	1	0	3				1	0	0	1	9								

$18:2+1=$

$45:5+10=$

$21:3+70=$

$32:4+40=$

I Частное чисел 81 и 9 увеличить в 7 раз _____ На соревнованиях 2 спортсмена набрали по 8 очков и 3 спортсмена по 10 очков. Сколько очков набрали все спортсмены? _____

-	5	5	+	2	9	-	7	3	+	6	6	-	4	3	+	4	6	-	8	2	+	5	8	-	5	4
	4	7		8	2		3	8					8			5			2	5						9
									1	0	5				4						1	1	9			

45+25:5=

64:8+90=

63:7+81=

81:9+59=

II Частное чисел 32 и 8 увеличить в 5 раз _____ Из трёх десятилитровых канистр вылили 25 л бензина. Сколько литров бензина ещё осталось? _____

-	5	3	+	3	9	-	8	7	+	6	2	-	5	1	+	4	8	-	7	3	+	5	7	-	6	0
	1	4		7	6		6	9		4	3			6		5	7			8						
												3						3			1	0	9	2	9	

28:4+24=

35:5+63=

12:4+97=

36:4+44=

III Произведение чисел 4 и 6 уменьшить в 8 раз _____ Из 27 мотков шерсти связали 3 одинаковых детских костюма. Сколько мотков шерсти пошло на каждый детский костюм? _____

-	9	0	+	2	2	-	5	4	+	6	3	-	9	3	+	3	8	-	5	8	+	6	7	-	4	5
	8	9		4	9		3	5						6		6	9		2	9						
									1	0	3	4	7								1	0	0	1	8	

20:5+18=

72:8-4=

36:4:3=

32:4:2=

IV Произведение чисел 6 и 2 разделить на 3 _____ Дети посадили 18 дубков в 2 одинаковых ряда. Сколько дубков было в каждом ряду? _____

-	4	3	+	1	8	-	7	4	+	4	6	-	8	0	+	3	4	-	4	4	+	1	3	-	7	7
	2	5		7	5		3				5		8									9			4	9
						3	6		1	0	1				1	0	0	1	7							

12:6+18=

25:5+15=

27:3+11=

36:4+41=

I Частное чисел 63 и 9 умножить на 7 _____
 Ширина прямоугольника 15 см, она меньше его длины на 5 см. Найди периметр этого прямоугольника _____

-	1	5	+	2	7	-	6	2	+	5	3	-	8	0	+	3	8	-	7	3	+	3	7	-	5	2
		7		8	8		3	9					7	8		6			2	9						6
									1	0	0					4						1	0	3		

$$100 - (55 - 37) = \quad 99 - (77 - 44) = \quad (88 - 27) + 55 = \quad 24 : 4 : 3 =$$

II Разность чисел 15 и 5 разделить на 2 _____
 Ширина прямоугольника вдвое меньше его длины. Вычисли периметр, если его ширина равна 5 см _____

-	6	5	+	2	5	-	9	1	+	8	3	-	4	2	+	1	8	-	8	0	+	3	8	-	6	9	
	3	7		8	8		4	9		2	7			9		9	7			8							
												1							2			1	0	8		5	9

$$(72 - 50) + 15 = \quad 100 - (95 - 50) = \quad 12 + (35 + 45) = \quad 16 : 4 : 2 =$$

III Произведение чисел 6 и 6 уменьшить на 9 _____
 Ширина прямоугольника 9 см. Это на 1 см меньше, чем длина, Вычисли периметр этого прямоугольника. _____

-	3	6	+	2	2	-	5	6	+	6	9	-	9	5	+	2	8	-	4	2	+	1	6	-	2	2	
	8	9		4	8		3	7						6		7	7			9							
									1	0	2		2	9								1	0	0		1	3

$$20 : 5 + 18 = \quad 72 : 8 - 4 = \quad 36 : 4 : 3 = \quad 32 : 4 : 2 =$$

IV Произведение чисел 6 и 2 разделить на 3 _____
 Длина прямоугольника 8 см, а ширина в 2 раза короче. Вычисли сумму сторон этого прямоугольника. _____

-	5	1	+	3	5	-	9	3	+	1	6	-	2	7	+	1	9	-	2	4	+	3	3	-	3	8
	2	4		7	9		5				5		9									8			1	9
							3	6		3	1					4	0		1	7						

$$15 : 5 + 17 = \quad 25 : 5 + 25 = \quad 28 : 4 + 13 = \quad 36 : 6 + 14 =$$

I Произведение чисел 8 и 8 уменьшить на 46 _____ В буфет привезли 3 ящика яблок по 9 кг в каждом, и 5 ящиков груш по 7 кг груш. Сколько килограммов фруктов привезли? _____

делимое	6	3			8	1			4	2			3	6			2	8			5	6			7	2
делитель						9								4								7				
частное		7								6								7								8

$$57+(100-55)= \quad 37+35-22= \quad (38+12)-30= \quad 64:8:2:2=$$

II Произведение чисел 9 и 7 уменьшить на 36 _____ Мама купила на 64 рубля 8 ёлочных игрушек. Сколько ёлочных игрушек можно купить на 72 рубля? _____

делимое	6	4			3	6			4	5			2	7			3	2			5	4			8	1
делитель						6								9								6				
частное		8								9								8								9

$$45+(27+13)= \quad 99-(77-40)= \quad 14+46-52= \quad 63:7:3=$$

III Частное чисел 56 и 7 уменьшить в 2 раза _____ 36 л молока разлили в бидоны, по 9 л в каждый, и 48 л молока в бидоны, по 8 л. Сколько потребовалось бидонов? _____

делимое	5	4			2	4			2	4			2	8			3	2			2	1			1	8
делитель						6								7								7				
частное		9								3								8								6

$$(27+4)-14= \quad 88-(66-44)= \quad 19+8-17= \quad 19:2:3=$$

IV Произведение чисел 2 и 6 уменьшить в 4 раза _____ Вычисли периметр пятиугольника, каждая сторона которого равна 9 м _____

делимое	1	5			1	4			3	2			3	2			2	4			2	5			9	
делитель						7								4								5				
частное		5								8								8								3

$$100-(55-45)= \quad 15+(75-55)= \quad 12:3:2= \quad 17+8-25=$$

I Разность чисел 15 и 3 умножить на 2 _____
 Гена поймал 18 майских жуков, а Саша на 17 жуков больше, чем Гена.
 Сколько всего жуков поймали мальчики? _____

множитель	8	9	9	7	8	
множитель		9		9		7
произведение	7 2		3 6		5 6	4 2

$$12+88-43= \quad 100-67= \quad 90-36= \quad 93-60= \quad 45:5:3=$$

II Сумму чисел 64 и 8 разделить на 9 _____ В саду посадили 4 ряда яблонь, по 10 яблонь в каждом ряду, и 3 ряда слив, по 9 слив в каждом ряду. Сколько саженцев посадили дети? _____

множитель	3	7	6	8	8	
множитель		8		8		6
произведение	2 1		3 6		7 2	4 2

$$44-37+8= \quad 32-29+8= \quad 93-45= \quad 21:7+47= \quad 18:9=$$

III Разность чисел 64 и 8 уменьшить в 7 раз _____ В саду расцвело 25 тюльпанов, но ещё не расцвело на 5 больше тюльпанов. Сколько всего тюльпанов в саду? _____

множитель	4	3	8	2	4	
множитель		9		9		5
произведение	1 6		2 4		3 6	4 5

$$43-30+37= \quad 78-48+70= \quad 19+7-26= \quad 21:7+87= \quad 64:8=$$

IV Сумму чисел 15 и 5 уменьшить в 4 раза _____ В буфет привезли 6 ящиков винограда, по 8 кг в каждом. За день продали 32 кг. Сколько килограммов осталось продать? _____

множитель	2	9	4	6	8	
множитель		5		5		7
произведение	1 8		1 6		2 4	2 1

$$18+7-25= \quad 32-22+90= \quad 18:2:3= \quad 12:3:2= \quad 64:8:2=$$

I Сумму чисел 55 и 45 уменьшить на 71 _____ У Наташи 65 рублей. Сколько пирожков по 8 рублей она может купить и сколько денег у нее ещё останется? _____

-	7	4	+	3	8	-	9	2	+	5	7	-	9	1	+	5	4	-	7	2	+	3	4	-	3	2
	2	8		2	9		4	4					7	3		3			3	6						7
									1	2	0					9					1	0	7			

$$21+77-49= \quad 100-39+8= \quad 24:3:2= \quad 30:3:5= \quad 64:8:4=$$

II Частное чисел 72 и 8 умножить на 7 _____ До обеда продали 64 кг яблок, а после обеда в 8 раз меньше. Сколько килограммов яблок продали за день? _____

-	9	5	+	1	9	-	9	3	+	2	8	-	8	5	+	1	9	-	6	3	+	4	7	-	4	9	
	3	8		8	9		3	9		6	7			8		7	6			8							
												5						3			1	0	9			2	6

$$21-12+91= \quad 18+9-27= \quad 42:7:3= \quad 72:9:4= \quad 81:9:9=$$

III Разность чисел 56 и 8 увеличить на 7 _____ На 48 рублей можно купить 2 общие тетради. Сколько денег нужно уплатить за 3 такие же общие тетради? _____

-	7	6	+	2	8	-	5	2	+	7	1	-	9	2	+	2	5	-	1	3	+	7	3	-	3	3
	2	9		4	9		3	6						6		7	9			8						
									1	0	5		5	6							1	0	1			3

$$90-31= \quad 18+7-25= \quad 27:3:3= \quad 72:9:8= \quad 42:7:2=$$

IV Сумму чисел 15 и 6 разделить на 3 _____ Матери 32 года, дочери 4 года. Во сколько раз мать старше дочери? _____ На сколько лет мать старше дочери? _____

-	9	1	+	4	7	-	9	2	+	3	7	-	5	1	+	3	3	-	4	4	+	7	4	-	2	8
	6	4		5	5		4				6		8									9			1	9
							4	5		7	3					7	0		3	7						

$$100-57= \quad 7+13+57= \quad 12:3:2= \quad 18:2:9= \quad 100:10=$$