

2

МАТЕМАТИКА



ФГОС 

УМК

В. Н. Рудницкая

УСТНЫЙ СЧЁТ

Рабочая тетрадь

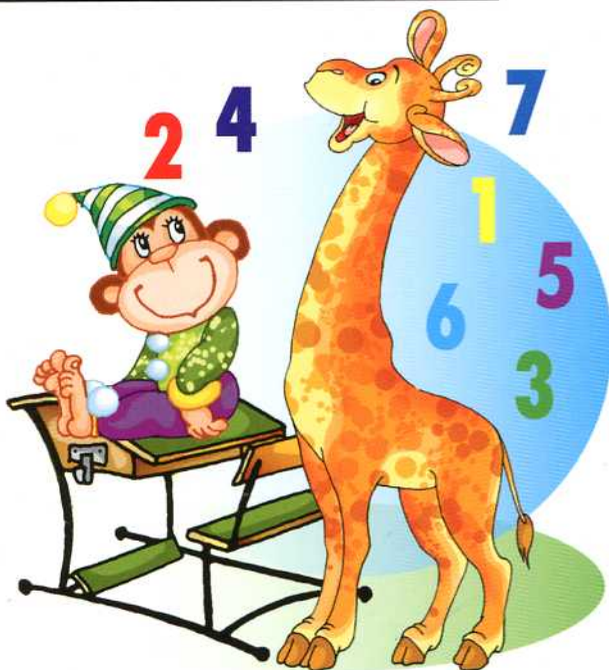
К учебнику М. И. Моро и др.
«Математика. 2 класс. В 2-х частях»

учени _____ класса _____

_____ ШКОЛЫ _____

2

класс



Учебно-методический комплект

В. Н. Рудницкая

УСТНЫЙ СЧЁТ

Рабочая тетрадь

К учебнику М. И. Моро и др.
«Математика. 2 класс. В 2-х частях»
(М. : Просвещение)

2 класс

*Издание пятое,
переработанное и дополненное*

Издательство
«ЭКЗАМЕН»
Москва, 2017

0123456789

УДК 373:51(075.2)

ББК 22.1я71

Р83

Имена авторов и название цитируемого издания указаны на титульном листе данной книги (ст. 1274 п. 1 части четвёртой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Рудницкая В. Н.

Р83 Устный счёт : рабочая тетрадь : 2 класс : к учебнику М. И. Моро и др. «Математика. 2 класс. В 2 ч.». ФГОС (к новому учебнику) / В. Н. Рудницкая. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство «Экзамен», 2017. — 96 с. (Серия «Учебно-методический комплект»)

ISBN 978-5-377-11242-6

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

Книга предлагается в помощь учителям, работающим по УМК «Школа России» (авторы М. И. Моро и др.), и предназначена для организации индивидуальной или групповой тренировочной работы учащихся по выработке умений и навыков устного счёта.

Материал рекомендуется для работы с учащимися в классе.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

УДК 373:51(075.2)

ББК 22.1я71

Подписано в печать 15.07.2016. Формат 70х100/16.
Гарнитура «Букварная». Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 4,62.
Усл. печ. л. 7,8. Тираж 10 000. Заказ № 1787/16.

ISBN 978-5-377-11242-6

© Рудницкая В. Н., 2017

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Сложение и вычитание в пределах 20	6
Сложение и вычитание чисел в случаях вида $40 + 30, 60 - 20$	10
Сложение и вычитание чисел в случаях вида $20 + 5,$ $25 - 5, 25 - 20, 25 + 1, 25 - 1$	13
Решение задач	15
Порядок выполнения действий. Скобки	18
Числовые выражения	19
Свойства сложения	21
Сложение и вычитание в случаях вида $36 + 2, 36 + 20,$ $36 - 2, 36 - 20$	22
Сложение и вычитание в случаях вида $26 + 4, 30 - 7$	24
Вычитание в случаях вида $60 - 24, 100 - 5$	27
Сложение и вычитание в случаях вида $26 + 7, 35 - 7$	30
Буквенные выражения	34
Вычисление значений выражений	35
Уравнение	36
Проверка сложения	38
Проверка вычитания	39
Разные вычисления	40
Сложение и вычитание в случаях вида $45 + 23$ и $57 - 26$	42

Табличные случаи сложения и вычитания (повторение).....	45
Разные задания	46
Сложение чисел в случае вида $37 + 48$	48
Повторение.....	50
Сложение чисел в случае $87 + 13$	52
Вычитание в случаях вида $40 - 8$ и $50 - 24$	54
Разные задания (повторение)	56
Подготовка к выполнению умножения.....	62
Умножение с 0 и 1.....	64
Перестановка множителей.....	65
Деление	66
Повторение.....	69
Умножение числа 2 и на 2	71
Деление на 2	73
Умножение числа 3 и на 3	75
Деление на 3	77
Сложение, вычитание, умножение, деление	79
Итоговое повторение	81

ПРЕДИСЛОВИЕ

Данное пособие предлагается в помощь учителям, работающим по УМК «Школа России» (авторы М. И. Моро и др.), и предназначено для организации индивидуальной или групповой тренировочной работы учащихся по выработке умений и навыков устного счёта.

Структура пособия — задания для учащихся с печатной основой.

Работы могут использоваться на разных этапах урока. Материал дан дозированно, он рассчитан на 3–5 минут урока. Кроме отработки новых устных вычислительных навыков по каждой из указанных тем, время от времени в эти темы включаются задания и на ранее пройденный материал. Цель таких заданий состоит в том, чтобы учащиеся не забывали уже сформированные навыки вычислений (в том числе результат табличных случаев сложения, вычитания, умножения и деления). Предлагаются также и отдельные работы, целиком содержащие материал на повторение и закрепление вычислительных умений.

Работа 1

1. Вычисли сумму.

$3 + 4 = \square$

$8 + 2 = \square$

$5 + 5 = \square$

$7 + 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$6 + 3 = \square$

$1 + 6 = \square$

$9 + 1 = \square$

$1 + 8 = \square$

$4 + 5 = \square$

$3 + 7 = \square$

$5 + 2 = \square$

2. Вычисли разность.

$9 - 2 = \square$

$10 - 7 = \square$

$7 - 1 = \square$

$8 - 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

$6 - 4 = \square$

$7 - 5 = \square$

$8 - 5 = \square$

$5 - 2 = \square$

$10 - 8 = \square$

$6 - 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

Работа 2

1. Вычисли.

$10 - 4 + 2 = \square$

$1 + 2 + 3 = \square$

$3 + 4 - 5 = \square$

$9 - 3 - 3 = \square$

2. Запиши, чему равна разность.

$17 - 7 = \square$

$14 - 1 = \square$

$17 - 10 = \square$

$14 - 10 = \square$

$17 - 1 = \square$

$14 - 4 = \square$

3. Увеличь 8 на 2. \square Уменьши 8 на 2. \square На сколько 7 больше 3? на \square На сколько 4 меньше 10? на \square

Работа 3

1. Вычисли.

$8 + 3 = \square$

$7 + 8 = \square$

$7 + 4 = \square$

$9 + 8 = \square$

$6 + 5 = \square$

$9 + 6 = \square$

$7 + 6 = \square$

$9 + 9 = \square$

$8 + 5 = \square$

$5 + 5 = \square$

$8 + 4 = \square$

$6 + 6 = \square$

$9 + 7 = \square$

$7 + 7 = \square$

$7 + 5 = \square$

$6 + 8 = \square$

$9 + 2 = \square$

$8 + 8 = \square$

2. Уменьши каждое число на 7.

11

15

16

12

Работа 4

1. Вычисли.

$12 - 3 = \square$

$18 - 9 = \square$

$15 - 6 = \square$

$12 - 9 = \square$

$16 - 8 = \square$

$14 - 8 = \square$

$13 - 6 = \square$

$14 - 7 = \square$

$12 - 5 = \square$

$13 - 7 = \square$

$12 - 6 = \square$

$11 - 4 = \square$

2. Увеличь каждое число на 8.

9

7

5

4

Работа 5

1. К 4 прибавь 5. Увеличь 7 на 3.
 Из 11 вычти 2. Уменьши 14 на 7.
 Сложи 9 и 6. 13 минус 5 — это .
2. В автобусе едут 8 взрослых и семеро детей.
 Сколько человек в автобусе?
 Ответ: человек.
3. Запиши следующее в ряду число.
 1, 3, 5, 7, 9, .

Работа 6

1. Сравни. Запиши знак $<$, $=$ или $>$.
 $5 + 4$ $6 + 3$ $12 - 7$ $13 - 8$
 $8 + 6$ $7 + 9$ $15 - 8$ $5 + 0$
2. Чему равна сумма $7 + 0$?
 Ответ: .
- Чему равна разность $16 - 16$?
 Ответ: .
3. Запиши результат действий.
 $10 - 0 =$ $0 + 0 =$

Работа 7

1. Дополни каждое число до 10.

6	1	4	8	3

2. Впиши пропущенные числа.

8 и 3 — это .9 без 4 — это .

3. На сколько 5 меньше 11?

Ответ: на .

На сколько 12 больше 10?

Ответ: на .

Работа 8

1. Дополни каждое число до 12.

7	3	6	9	8

2. Верно ли неравенство?

$$13 - 4 > 16 - 9$$

Ответ: да , нет .

3. Верно ли равенство?

$$8 + 8 = 9 + 5$$

Ответ: да , нет .

Работа 1

1. Запиши результаты действий.

$20 + 60 = \square$

$50 - 40 = \square$

$30 + 40 = \square$

$60 - 30 = \square$

$70 + 10 = \square$

$90 - 50 = \square$

$40 + 50 = \square$

$80 - 70 = \square$

2. В одной коробке 2 десятка яиц, а в другой — 3 десятка. Сколько штук яиц в обеих коробках?

Ответ: \square .

3. Вычисли.

$20 + 20 + 20 = \square$

$80 - 20 - 20 = \square$

Работа 2

1. Запиши результаты действий.

$70 + 20 = \square$

$60 - 10 = \square$

$60 + 30 = \square$

$80 - 50 = \square$

$40 + 40 = \square$

$90 - 60 = \square$

$30 + 30 = \square$

$40 - 30 = \square$

2. В коробке 4 десятка пуговиц, а в ящике 7 десятков пуговиц. На сколько десятков пуговиц в коробке меньше, чем в ящике?

Ответ: на \square десятка.

3. Вычисли.

$50 + 10 - 40 = \square$

$30 + 50 - 70 = \square$

Работа 3

1. Вычисли.

$90 - 90 = \square$

$80 - 10 = \square$

$90 - 10 = \square$

$80 + 10 = \square$

2. Увеличь.

40 на 40 \square

Уменьши.

30 на 20 \square

10 на 60 \square

70 на 60 \square

50 на 30 \square

80 на 50 \square

3. На сколько 90 больше 80?

Ответ: на \square .

На сколько 60 меньше 90?

Ответ: на \square .

Работа 4

1. Для оклейки стен в зале использовали 90 м обоев, а для стен в спальне на 20 м меньше. Сколько метров обоев израсходовали на оклейку стен спальни?

Ответ: \square м.

2. В магазин привезли 40 кг сметаны, а творога на 10 кг больше. Сколько килограммов молочных продуктов привезли в магазин?

Ответ: \square кг.

3. Вычисли.

$5 \text{ см} - 30 \text{ мм} = \square$

$8 \text{ дм} - 20 \text{ см} = \square$

Работа 5

- Сумма двух чисел равна 50. Первое число 10. Какое второе число?
Ответ: .
- Каждое из трёх чисел равно 30. Чему равна их сумма?
Ответ: .
- Сколько надо вычесть из числа 70, чтобы получить 20?
Ответ: .
- Из числа 100 вычти сумму 40 и 10. Ответ: .

Работа 6

- Запиши результат действий.
 $70 - 70 + 10 = \text{$ $20 + 20 + 20 + 20 = \text{$
 $60 + 40 - 40 = \text{$ $50 + 40 - 30 = \text{$
- Сумму чисел 40 и 50 уменьши на 80.
Ответ: .
- Разность чисел 20 и 10 увеличь на 90.
Ответ: .
- Запиши следующее число в ряду.
90, 70, 50, 30, .

Работа 1

1. Вычисли.

$30 + 8 = \square$

$36 - 6 = \square$

$40 + 9 = \square$

$46 - 40 = \square$

$48 - 8 = \square$

$91 - 90 = \square$

$7 + 90 = \square$

$77 - 70 = \square$

$55 - 5 = \square$

$88 - 80 = \square$

2. Впиши подходящие числа.

$49 - \square = 40$

$50 + \square = 53$

3. Прибавь или вычти число 1.

$36 + 1 = \square$

$68 - 1 = \square$

$19 + 1 = \square$

$11 - 1 = \square$

Работа 2

1. Выбери верные ответы и отметь их знаком ✓.

$5 + 40 = 54 \square$

$99 - 90 = 0 \square$

$9 + 50 = 59 \square$

$99 - 9 = 90 \square$

$8 + 10 = 81 \square$

$44 - 4 = 4 \square$

$3 + 30 = 33 \square$

$44 - 40 = 4 \square$

2. Впиши подходящие числа.

$\square + 30 = 36$

$\square - 80 = 7$

3. На сколько 90 к. больше 80 к.?

Ответ: на \square копеек.

Работа 3

1. Вычисли.

$16 + 1 = \square$

$92 - 1 = \square$

$38 + 1 = \square$

$41 - 1 = \square$

$57 + 1 = \square$

$63 - 1 = \square$

$24 + 1 = \square$

$88 - 1 = \square$

2. Впиши подходящие числа.

$62 - \square = 2$

$28 - \square = 8$

3. Какое число заменили звёздочкой?

$* + 30 = 70$

Ответ: \square .

Работа 4

1. Запиши результаты действий.

$23 - 10 - 3 = \square$

$16 + 1 - 7 = \square$

$46 - 6 - 20 = \square$

$66 - 6 + 6 = \square$

$18 + 1 - 10 = \square$

$81 - 80 + 50 = \square$

$90 - 70 + 5 = \square$

$52 + 1 + 1 = \square$

2. Впиши подходящие числа.

$\square + 87 = 88$

$91 - \square = 90$

3. Какое число заменили звёздочкой?

$60 + 5 = * - 1$

Ответ: \square .

Работа 1

1. В корзине лежали баклажаны. Из неё взяли 4 баклажана. После этого в корзине осталось 6 баклажанов. Сколько баклажанов было в корзине? Отметь знаком свой ответ.

2 3 10 9

2. У Кати было несколько рублей. После покупки мороженого за 6 р. у неё остался 1 р. Сколько денег было у Кати?

Ответ: р.

Работа 2

1. Группа детей идёт на рыбалку. Трое детей выбрали место и расположились под ивой, а остальные пятеро пошли дальше. Сколько детей было в группе?

Ответ: детей.

2. На тарелке лежали сливы. Когда Катя взяла 7 слив, а Вера 8, тарелка опустела. Сколько слив было на тарелке?

Ответ: слив.

Работа 3

1. В маршрутном такси ехало 10 пассажиров. На остановке несколько человек вышло, но никто не вошёл. В такси осталось 8 человек. Сколько человек вышло на остановке?

Ответ: человек.

2. На подносе стоят 12 чашек с кофе. Когда несколько человек взяли по чашке кофе, на подносе осталось 9 чашек. Сколько человек взяли кофе?

Ответ: человек.

Работа 4

1. У Ани было 40 р. После покупки шоколадки у неё осталось 30 р. Сколько стоит шоколадка?

Отметь знаком ✓ свой ответ.

10 р.

30 р.

2. Маша смотрела 10 мин мультфильм и 50 мин передачу о животных. Верно ли, что Маша провела у телевизора 1 ч? Отметь знаком ✓ свой ответ.

Ответ: верно , неверно .

Работа 5

1. Отметь знаком ✓ верное решение задачи.
На полке было 6 книг. Когда на эту полку поставили ещё несколько книг, там стало 9 книг. Сколько книг поставили на полку?

Решение:

$6 + 9 = 15$

$9 - 6 = 3$

2. В бочке было 50 л воды. Когда в неё долили ещё несколько литров воды, в ней стало 80 л. Сколько литров воды долили в бочку?

Ответ: л.

Работа 6

1. Высота берёзы 10 м. Ель на 5 м выше берёзы. Рябина на 1 м ниже ели. Верно ли, что высота рябины 14 м?

Отметь знаком ✓ свой ответ.

Ответ: да , нет .

2. Масса тыквы 10 кг. Арбуз на 2 кг легче тыквы, но на 2 кг тяжелее дыни. Какова масса дыни? Выбери верный ответ и отметь его знаком ✓.

8 кг 6 кг 14 кг 12 кг

Работа 1

1. Вычисли.

$9 - (6 + 2) = \square$

$(7 + 3) + 4 = \square$

$(9 - 6) + 2 = \square$

$(7 - 3) + 4 = \square$

$9 - (6 - 2) = \square$

$(7 - 3) - 4 = \square$

2. Проверь ответы. Исправь ошибки, если они есть.

$40 - (16 - 6) = 30 \quad \square$

$90 - 20 - 20 = 40 \quad \square$

$(71 - 1) + 20 = 90 \quad \square$

$(14 + 1) - 7 = 6 \quad \square$

$18 - (10 + 8) = 0 \quad \square$

$70 - (50 + 10) = 10 \quad \square$

Работа 2

1. Уменьши 67 на 7, а результат увеличь на 9. Увеличь 4 на 80, а результат уменьши на 1. Найди сумму 20 и 5 и уменьши её на 20.

2. Выполни действия.

$16 + 1 - 10 = \square$

$17 - (8 + 1) = \square$

$44 - 40 - 4 = \square$

$(6 + 8) - 9 = \square$

$44 - 4 - 40 = \square$

$13 - (12 - 8) = \square$

Работа 3

1. Вычисли значения числовых выражений.

$15 - 5 + 10 = \square$

$70 + 6 - 70 = \square$

$20 - (4 + 6) = \square$

$70 - 70 + 6 = \square$

2. Что верно? Отметь ответы знаком \checkmark .

$12 - 8 + 4 = 0 \quad \square$

$60 + (40 - 40) = 60 \quad \square$

$12 - (8 + 4) = 0 \quad \square$

$90 - (40 + 50) = 0 \quad \square$

$12 - 8 - 4 = 0 \quad \square$

$100 - 10 - 10 - 10 = 50 \quad \square$

3. Не выполняя вычислений, определи неверные неравенства и отметь их знаком \checkmark .

$50 + 45 > 30 + 45 \quad \square$

$10 - 8 > 10 - 4 \quad \square$

$82 - 80 < 100 - 99 \quad \square$

$20 - 9 < 30 - 9 \quad \square$

Работа 4

1. Значение каких выражений равно числу 15? Отметь их знаком \checkmark .

$13 - 6 + 7 \quad \square$

$13 - 7 + 9 \quad \square$

$12 - 5 + 8 \quad \square$

$9 + 8 - 7 \quad \square$

2. Отметь знаком \checkmark выражение, значение которого не равно числу 50.

$80 - (30 + 0) \quad \square$

$10 + 20 + 20 \quad \square$

$60 + 10 - 20 \quad \square$

$90 - (20 + 40) \quad \square$

3. Расставь скобки так, чтобы значением выражения было число 0.

$12 - 3 + 9$

Работа 1

1. Вычисли, используя свойства сложения.

$70 + 6 + 20 = \square$

$8 + 5 + 2 + 5 = \square$

$40 + 1 + 9 = \square$

$6 + 4 + 7 + 3 = \square$

2. Сравни.

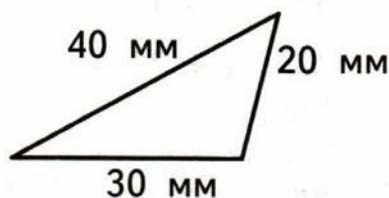
$10 + 9 \bigcirc 9 + 10$

$30 + 40 + 7 \bigcirc 7 + 40 + 30$

$20 + 8 + 50 \bigcirc 5 + 20 + 6$

Работа 2

1. Вычисли периметр треугольника.



Ответ: мм.

2. В зале кукольного театра 8 первоклассников, 20 второклассников и 10 третьеклассников. Сколько учащихся смотрят спектакль?

Ответ: учащихся.

Работа 1

1. Вычисли.

$16 + 3 = \square$

$45 + 10 = \square$

$16 - 3 = \square$

$45 - 10 = \square$

$24 + 2 = \square$

$51 + 40 = \square$

$24 - 2 = \square$

$51 - 40 = \square$

2. Сравни значения выражений.

$62 + 7 \bigcirc 52 + 7$

$35 - 5 \bigcirc 38 - 5$

3. Из 44 вычти 3. К 72 прибавь 6.

Работа 2

1. Вычисли значения числовых выражений.

$26 + 3 - 7 = \square$

$12 - 7 + 13 = \square$

$6 + 9 - 2 = \square$

$44 - 2 + 30 = \square$

2. Найди и отметь знаком верные записи.

$51 + 40 > 90 \quad \square$

$96 - 4 > 92 \quad \square$

$22 + 7 < 30 \quad \square$

$63 - 50 < 10 \quad \square$

3. Отметь неверные записи знаком .

$39 + 4 + 6 < 50 \quad \square$

$99 - (90 + 9) = 0 \quad \square$

$9 + 42 + 1 < 52 \quad \square$

$78 + (18 - 8) > 90 \quad \square$

Работа 3

1. На лугу пасутся 10 коров, а телят на 15 больше. Сколько животных пасутся на лугу?

Ответ: животных.

2. Цена варежек 24 р. Перчатки на 5 р. дороже варежек. Какова цена перчаток?

Ответ: р.

3. Ломаная состоит из двух звеньев. Длина одного из них 12 см, а другого на 5 см меньше. Какова длина ломаной?

Ответ: см.

Работа 4

1. Вырази в минутах.

1 ч 20 мин =

1 ч 18 мин =

1 ч 4 мин =

2. Вырази в сантиметрах.

2 дм 9 см =

3 дм 4 см =

3. Вырази в миллиметрах.

1 см 3 мм =

9 см 4 мм =

8 см 1 мм =

1 см 8 мм =

Работа 1

1. Вычисли сумму.

$32 + 8 = \square$

$58 + 2 = \square$

$44 + 6 = \square$

$45 + 5 = \square$

$81 + 9 = \square$

$33 + 7 = \square$

$67 + 3 = \square$

$96 + 4 = \square$

2. Вычисли разность.

$20 - 8 = \square$

$60 - 3 = \square$

$40 - 6 = \square$

$80 - 7 = \square$

$50 - 1 = \square$

$100 - 2 = \square$

$30 - 9 = \square$

$90 - 4 = \square$

Работа 2

1. Сумма каких двух чисел равна 70? Подчеркни эти числа.

5 и 45

62 и 8

53 и 7

30 и 50

2. Подчеркни числа, разность которых равна 23.

30 и 6

30 и 7

30 и 5

30 и 8

3. Сравни значения выражений.

$73 + 7 \bigcirc 79$

$20 - 9 \bigcirc 29$

Работа 3

1. Выполни вычитание.

$1 \text{ ч} - 3 \text{ мин} = \square$

$2 \text{ дм} - 5 \text{ см} = \square$

$1 \text{ ч} - 8 \text{ мин} = \square$

$4 \text{ дм} - 1 \text{ см} = \square$

$1 \text{ м} - 20 \text{ см} = \square$

$40 \text{ мм} - 7 \text{ мм} = \square$

$1 \text{ м} - 50 \text{ см} = \square$

$20 \text{ мм} - 7 \text{ мм} = \square$

2. За 25 мин Оля выучила стихотворение и за 5 мин решила задачу по математике. Сколько времени ушло на эти занятия?

Ответ: мин.

Работа 4

1. Вычисли.

$51 \text{ дм} + 9 \text{ дм} = \square$

$26 \text{ мин} + 4 \text{ мин} = \square$

$35 \text{ дм} + 5 \text{ дм} = \square$

$42 \text{ мин} + 8 \text{ мин} = \square$

$14 \text{ мм} + 6 \text{ мм} = \square$

$17 \text{ м} + 3 \text{ м} = \square$

$69 \text{ мм} + 1 \text{ мм} = \square$

$88 \text{ м} + 2 \text{ м} = \square$

2. На дорогу от дома до школы Галя обычно тратит 30 мин, а Юра на 2 мин меньше. Сколько времени занимает дорога в школу у Юры?

Ответ: мин.

Работа 5

1. Маме 30 лет, сыну — 7, а дочке 5 лет.
Впиши пропущенные числа.
- Сын моложе мамы на года.
- Мама старше дочки на лет.
- Брат старше сестры на года.
2. Кате 12 лет. Вова на 8 лет старше Кати. Их дяде столько лет, сколько сестре и брату вместе.
Сколько лет дяде?
Выбери верный ответ и отметь его знаком ✓.
- 20 лет 28 лет 42 года 32 года

Работа 6

1. На тарелке 8 пирожных, а в коробке на 4 пирожных больше. 20 детей взяли по одному пирожному. Осталось ли хоть одно пирожное?
Отметь свой ответ знаком ✓.
- Ответ: да , нет .
2. В песочнице играют трое малышей. Рост одного 75 см, другой на 5 см выше первого, а третий на 3 см ниже второго. Верно ли, что рост третьего малыша равен 77 см?
Выбери верный ответ и отметь его знаком ✓.
- Ответ: да , нет .

Работа 1

1. Вычисли.

$20 - 13 = \square$

$20 - 15 = \square$

$40 - 16 = \square$

$50 - 48 = \square$

$80 - 31 = \square$

$90 - 49 = \square$

$60 - 43 = \square$

$40 - 37 = \square$

2. Вычисли значения выражений.

$70 - 20 - 4 = \square$

$30 - 15 - 15 = \square$

$90 - 60 - 2 = \square$

$50 - 10 - 6 = \square$

Работа 2

1. Выполни вычитание.

$100 - 5 = \square$

$100 - 10 - 2 = \square$

$100 - 8 = \square$

$100 - 10 - 5 = \square$

$100 - 3 = \square$

$100 - 60 - 4 = \square$

$100 - 9 = \square$

$100 - 30 - 6 = \square$

2. Проверь ответы. Исправь ошибки, если они есть.

$80 - (20 - 19) = 79 \square$

$100 - (5 + 15) = 60 \square$

$70 - 43 + 3 = 4 \square$

$57 - 7 - 5 = 45 \square$

Работа 3

1. Вычисли.

$1 \text{ р.} - 60 \text{ к.} = \square$

$1 \text{ р.} - 25 \text{ к.} = \square$

$1 \text{ р.} - 95 \text{ к.} = \square$

$1 \text{ р.} - 12 \text{ к.} = \square$

2. Вычисли.

$40 \text{ мин} - 18 \text{ мин} = \square$

$30 \text{ мин} - 14 \text{ мин} = \square$

$50 \text{ мин} - 49 \text{ мин} = \square$

$20 \text{ мин} - 5 \text{ мин} = \square$

3. Сравни.

$90 - 75 \bigcirc 40 - 25$

$60 - 15 \bigcirc 40$

$20 - 9 \bigcirc 20 - 11$

$100 - 9 \bigcirc 92$

Работа 4

1. Уменьши каждое из чисел на 55.

100

90

80

70

 \square \square \square \square

2. Запиши ответы.

70 больше 15 на \square .20 больше 7 на \square .4 меньше 40 на \square .14 меньше 40 на \square .

3. Вычисли значения выражений.

$30 + 20 - 41 = \square$

$80 - 15 - 15 - 15 = \square$

Работа 5

1. Найди и исправь ошибки, если они есть.
- $50 - 34 = 16$ $60 - 17 = 57$
- $90 - 45 = 55$ $100 - 8 = 92$
2. Посадили 20 кустиков земляники. Два из них завяли. Сколько кустиков принялось?
 Ответ: кустов.
3. Дедушке 80 лет. Бабушка на год моложе. Сколько лет бабушке?
 Ответ: лет.

Работа 6

1. Оля нашла в лесу 40 грибов. Пять из них оказались червивыми, и Оля их выбросила. Сколько грибов Оля принесла домой?
 Ответ: грибов.
2. За батон и бублик заплатили 30 р. Цена бублика 9 р. Сколько стоит батон?
 Ответ: р.
2. Выполни вычитание.
- $1 \text{ м} - 40 \text{ см} =$
- $1 \text{ м} - 3 \text{ дм} =$
- $1 \text{ р.} - 5 \text{ к.} =$

Работа 1

1. Прибавь к каждому из чисел число 6.

15

27

59

48

2. Вычисли.

$14 + 8 + 8 = \square$

$44 + 5 + 2 = \square$

3. Найди значения выражений.

$23 - (16 + 7) = \square$

$50 - (20 - 9) = \square$

Работа 2

1. Из каждого числа вычти число 4.

51

52

53

54

2. Вычисли значения выражений.

$75 - 8 - 4 = \square$

$32 - 9 - 7 = \square$

3. Сравни.

$43 - 6 \bigcirc 43 - 8$

$61 - 5 \bigcirc 71 - 5$

Работа 3

1. Вычисли. Если значение выражения равно 45, поставь в окошке знак \checkmark .

$51 - 6 \quad \square$

$22 + 9 \quad \square$

$38 + 5 \quad \square$

$53 - 8 \quad \square$

2. Отметь знаком \checkmark верные утверждения.

12 и 9 — это 23. \square

$34 - 6 = 28 \quad \square$

$27 = 19 + 8 \quad \square$

40 больше разности 53 и 9. \square

10 меньше суммы 14 и 7. \square

Работа 4

1. У Пети и Вовы по 25 р. Петя купил тетрадь за 9 р., а Вова — ручку за 6 р. Сколько денег осталось у каждого из них?

Ответ: у Пети \square р., у Вовы \square р.

2. Если в коробку положат 6 яиц, там станет 20 яиц. Сколько яиц было в коробке?

Ответ: \square яиц.

3. Если в автобус войдут 5 женщин и 8 мужчин, то на остановке никого не останется. Сколько пассажиров ждут этот автобус?

Ответ: \square пассажиров.

Работа 5

1. Вычисли.

$$46 + 9 + 4 + 31 = \square$$

$$58 + 2 + 28 = \square$$

$$99 - 30 - 9 = \square$$

$$100 - (63 + 7) = \square$$

2. Какое число больше числа 49 на 8?

Ответ: .

3. Какое число меньше числа 56 на 7?

Ответ: .

Работа 6

1. Сумму 26 и 8 уменьши на 5.

Ответ: .

2. Разность 90 и 7 увеличь на 3.

Ответ: .

3. Из числа 25 вычти сумму чисел 14 и 6.

Ответ: .

4. К числу 8 прибавь 3 десятка 5 единиц.

Ответ: .

Работа 7

1. Длина каждой стороны треугольника равна 15 см. Чему равен его периметр?

Ответ: см.

2. Отметь знаком выражение, значение которого равно 7.

$41 - 24$

$50 - 43$

$60 - 13$

$21 - 7$

3. Верно ли равенство? Отметь ответ знаком .

$$42 - (5 + 4) = 36$$

Ответ: да , нет .

Работа 8

1. У Маши 38 р., у Кати 7 р., а у Вовы столько денег, сколько у обеих девочек. Сколько денег у Вовы?

Ответ: р.

2. Для покупки книги за 42 р. Семёну не хватает 5 р. Сколько денег у Семёна?

Ответ: р.

3. Масса арбуза 12 кг. Дыня на 3 кг легче арбуза. Купили арбуз и дыню. Какова масса покупки?

Ответ: кг.

Работа 1

1. Если $a = 7$, то $20 - a = \square$.
 Если $a = 8$, то $20 - a = \square$.
2. Верно ли, что $c + 6 = 53$, если $c = 46$?
 Ответ: да , нет .
3. Найди значение k .
 $25 + k = 30$ $k = \square$
 $k - 16 = 0$ $k = \square$
4. Вычисли сумму $a + a + a + a + a$, если $a = 10$.
 Ответ: .

Работа 2

1. Заполни таблицу.

a	12	22	32
$a - 5$			
$a + 5$			

2. При каком значении k значение $17 - k$ равно 0?
 Ответ: .
3. В какой группе перечислены все числа, которые можно подставлять в выражение $3 - a$, чтобы вычитание выполнялось?
 Ответ: 1, 2 0, 1, 2, 3
 1, 2, 3 0, 1, 2, 3, 4

Работа 1

1. Укажи знаком
-
- верные записи.

$19 + 8 = 27$

$14 - 5 = 9$

$6 + 46 = 62$

$50 - 49 = 11$

2. Заполни таблицу.

x	5	15	45	90
$x - 5$				

Работа 2

1. Вычисли значения выражений.

$15 - (7 + 8) =$

$65 + 10 + 5 + 5 =$

$15 - 7 + 8 =$

$38 + 2 + 46 + 4 =$

$15 + 7 - 8 =$

$40 + 1 + 9 + 30 =$

2. Заполни таблицу.

$a - 1$	a	$a + 1$
	70	

Работа 1

- К числу x прибавили 8 и получили 20. Какое это число? Ответ: .
- Число x вычли из числа 16 и получили 9. Какое это число? Ответ: .
- Число увеличили на 16 и получили 18. Какое это число? Ответ: .
- Число уменьшили на 5 и получили 20. Какое это число? Ответ: .

Работа 2

- При каком значении x верно равенство?

$$12 - x = 5$$
 6 5 12 7
- Найди число a в уравнении $a + 17 = 17$.
 Ответ: .
- Верно ли, что в уравнении $x - 9 = 14$ значение x равно 23?
 Ответ: да , нет .
- К числу 3 прибавили x и получили 15. Запиши значение x .
 Ответ: .

Работа 3

1. В каком уравнении x равен 10? Отметь это уравнение знаком \checkmark .

$$x + 9 = 90 \quad \square$$

$$x + 90 = 100 \quad \square$$

2. В уравнении $y - 6 = 12$ значение y равно 6. Верно ли это?

Ответ: да , нет .

3. Какому числу равен x в уравнении $24 + x = 30$?

Ответ: .

4. Запиши значение x .

$$x - 2 = 12$$

Ответ: $x =$.

Работа 4

1. Какое уравнение следующее в ряду?

$$a - 6 = 20, \quad a - 12 = 20, \quad a - 18 = 20, \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

2. К числу 8 прибавили неизвестное число и получили 20. Чему равно неизвестное число?

Ответ: .

3. Неизвестное число вычли из 50 и получили 5. Чему равно неизвестное число?

Ответ: .

4. Найди число x .

$$40 + x = 40 - x$$

Ответ: .

Работа 1

1. Заполни пропуски.

$9 + 7 = \square$

$\square - 9 = 7$

$\square - 7 = \square$

$41 + 6 = \square$

$\square - 6 = 41$

$\square - 41 = 6$

$60 + 20 = \square$

$80 - \square = 20$

$\square - 20 = \square$

$50 + 14 = \square$

$\square - 50 = 14$

$\square - 14 = 50$

2. Выполни сложение и проверку.

$8 + 62 = \square$

$\square - \square = \square$

Работа 2

1. Проверь ответы. Исправь ошибки.

$7 + 8 = 15 \square$

$9 + 5 = 16 \square$

$4 + 6 = 20 \square$

$8 + 3 = 48 \square$

$7 + 7 = 15 \square$

$5 + 5 = 10 \square$

$8 + 8 = 27 \square$

$9 + 9 = 18 \square$

$9 + 9 = 29 \square$

$5 + 7 = 57 \square$

$8 + 9 = 67 \square$

$6 + 6 = 41 \square$

$9 + 0 = 0 \square$

$0 + 7 = 7 \square$

$0 + 0 = 2 \square$

$10 + 0 = 100 \square$

Работа 1

1. Заполни пропуски.

$60 - 4 = \square$

$40 - 8 = \square$

$\square + 4 = 60$

$32 + \square = 40$

$60 - \square = 4$

$40 - \square = 8$

$55 - 30 = \square$

$20 - 16 = \square$

$55 - \square = 30$

$\square + 16 = 20$

$30 + \square = 55$

$20 - \square = 16$

2. Выполни вычитание и проверку.

$93 - 7 = \square$

$\square + \square = \square$

Работа 2

1. Проверь ответ. Исправь ошибки.

$12 - 7 = 5 \quad \square$

$14 - 6 = 7 \quad \square$

$11 - 6 = 4 \quad \square$

$13 - 5 = 28 \quad \square$

$13 - 9 = 34 \quad \square$

$15 - 9 = 45 \quad \square$

$17 - 8 = 19 \quad \square$

$18 - 9 = 9 \quad \square$

$11 - 5 = 7 \quad \square$

$13 - 7 = 6 \quad \square$

$16 - 9 = 7 \quad \square$

$10 - 8 = 92 \quad \square$

$15 - 8 = 17 \quad \square$

$14 - 5 = 38 \quad \square$

$12 - 4 = 86 \quad \square$

$11 - 9 = 10 \quad \square$

Работа 1

1. Вычисли.

$42 + 8 = \square$

$7 + 9 = \square$

$34 - 5 = \square$

$60 - 6 = \square$

2. К 12 прибавь 5 десятков. Ответ: \square Из 2 десятков вычти 14. Ответ: \square

3. Сравни.

$20 - 7 \bigcirc 7 + 8$

4. На сколько 44 больше 4?

Ответ: на \square .

Работа 2

1. Вычисли.

$68 - 0 = \square$

$36 - 36 = \square$

$0 + 59 = \square$

$0 - 0 = \square$

$25 - 7 = \square$

$59 + 1 = \square$

$18 + 8 = \square$

$27 - 7 = \square$

2. Запиши значение x .

$x + 1 = 100$

Ответ: $x = \square$.

3. Запиши результаты действий.

$40 - 10 - 10 - 10 = \square$

$60 + 10 + 10 + 10 = \square$

Работа 3

1. Запиши ответы.

$5 + 9 = \square$

$8 + 8 = \square$

$7 + 2 = \square$

$8 + 3 = \square$

$12 - 4 = \square$

$17 - 8 = \square$

$10 - 6 = \square$

$15 - 7 = \square$

$13 - 5 = \square$

$51 - 2 = \square$

$78 - 70 = \square$

$65 - 5 = \square$

$14 + 3 = \square$

$20 - 4 = \square$

$17 + 8 = \square$

$37 + 30 = \square$

$100 - 95 = \square$

$90 - 80 = \square$

Работа 4

- Вите 12 лет. Он на 4 года моложе Кати. Сколько лет Кате? Ответ: лет.
- Лене 17 лет. Она на 3 года старше Юры. Сколько лет Юре? Ответ: лет.
- Сестре 20 лет, а брату 16 лет. Какова разница в возрасте брата и сестры? Ответ: года.
- В вазе 15 конфет. Если дети возьмут по одной конфете, то в вазе останется 8 конфет. Сколько детей? Ответ: детей.

Работа 1

1. Сложи устно единицы, затем десятки и запиши ответы.

$$\begin{array}{r} + 41 \\ \underline{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 52 \\ \underline{44} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 76 \\ \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 63 \\ \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 33 \\ \underline{33} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 30 \\ \underline{18} \end{array}$$

2. К пяти десяткам прибавили четыре десятка. Какое число получилось?

Ответ: .

Работа 2

1. Устно прибавь единицы к единицам, а десятки к десяткам. Какие числа получились?

$$\begin{array}{r} + 36 \\ \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 51 \\ \underline{28} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 84 \\ \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 85 \\ \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 67 \\ \underline{32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 70 \\ \underline{29} \end{array}$$

2. Вычисли, используя свойства сложения.

$$44 + 6 + 15 + 4 = \square$$

3. К числу 58 прибавь три десятка.

Ответ: .

Работа 3

1. Вычти устно из единиц единицы, а из десятков десятки. Запиши ответы.

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

2. Из восьми десятков вычти десяток. Какое число получилось?

Ответ: .

Работа 4

1. Вычисли.

$$\begin{array}{r} + 56 \\ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 24 \\ 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 35 \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 34 \\ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 87 \\ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

2. Вычисли значение выражения.

$$90 - 20 - 30 - 40 = \square$$

3. Из числа 89 вычти пять десятков.

Ответ: .

Работа 5

1. Увеличь каждое число на 11.

10	12	14	16	18	11

2. Сравни. Запиши знак
- $>$
- ,
- $=$
- или
- $<$
- .

$36 + 13 \bigcirc 48$

$36 - 13 \bigcirc 24$

$36 - 13 \bigcirc 23$

3. Чему равна сумма
- $12 + 12 + 12 + 12$
- ?

Ответ: .

Работа 6

1. Уменьши каждое число на 15.

98	97	96	95	89	88

2. Выполни вычисления.

$$\begin{array}{r} + 28 \text{ см} \\ \underline{\quad} \\ 31 \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 69 \text{ дм} \\ \underline{\quad} \\ 15 \text{ дм} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 54 \text{ м} \\ \underline{\quad} \\ 52 \text{ м} \end{array}$$

3. В каком примере ответом является число 26?

Отметь свой ответ знаком \checkmark .

$$\begin{array}{r} - 53 \\ \underline{\quad} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 69 \\ \underline{\quad} \\ 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 88 \\ \underline{\quad} \\ 77 \end{array}$$

Работа 1

1. Постарайся за 2 минуты записать наибольшее число правильных ответов.

$8 + 5 = \square$

$16 - 7 = \square$

$7 + 4 = \square$

$18 - 9 = \square$

$2 + 9 = \square$

$11 - 3 = \square$

$6 + 6 = \square$

$12 - 4 = \square$

$7 + 3 = \square$

$13 - 5 = \square$

$6 + 8 = \square$

$14 - 7 = \square$

$5 + 7 = \square$

$15 - 6 = \square$

$9 + 4 = \square$

$16 - 8 = \square$

Работа 2

1. За сколько минут ты сможешь решить все примеры?

$8 + 8 = \square$

$7 + 9 = \square$

$5 + 7 = \square$

$11 - 9 = \square$

$17 - 8 = \square$

$16 - 9 = \square$

$4 + 3 = \square$

$8 + 6 = \square$

$9 + 6 = \square$

$12 - 7 = \square$

$11 - 3 = \square$

$14 - 5 = \square$

$6 + 6 = \square$

$12 - 4 = \square$

$12 - 9 = \square$

$13 - 4 = \square$

$9 + 9 = \square$

$6 + 6 = \square$

$10 - 5 = \square$

$14 - 7 = \square$

$10 - 9 = \square$

$15 - 8 = \square$

$6 + 5 = \square$

$13 - 5 = \square$

Ответ: за мин.

Работа 1

1. Выполни действия.

$16 + 8 = \square$

$11 + 11 - 10 = \square$

$40 - 1 = \square$

$63 + 7 - 70 = \square$

$24 - 5 = \square$

$50 - 10 + 20 = \square$

$89 - 1 = \square$

$50 - (10 + 20) = \square$

2. Вычисли.

$$\begin{array}{r} + 43 \\ \underline{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 55 \\ \underline{41} \end{array}$$

3. Какое число пропущено в ряду?

96, 85, 74, \square , 52

Работа 2

1. В хоккейном матче играют три периода по 20 мин каждый. Сколько времени длится игра?
 Ответ: \square мин.
2. За сутки стебель бамбука вырастает на 40 см. На сколько сантиметров вырастет бамбук за двое суток?
 Ответ: на \square см.
3. В копилке было 30 р. Маша положила туда ещё 10 р., а Оля — 50 р. Сколько рублей стало в копилке?
 Ответ: \square р.

Работа 3

1. Найди значение выражения $x + 25$, если $x = 42$.
Ответ: .
2. Если $a = 54$, то $97 - a =$.
3. Чему равен x в уравнении $x - 10 = 80$?
Ответ: .
4. Из числа 75 вычли 15 и к результату прибавили 9. Сколько получилось?
Ответ: .

Работа 4

1. Заполни таблицу.

Слагаемое	56		0	30
Слагаемое	0	34		
Сумма		64	80	30

2. Выполни вычитание.

$70 - 1 =$

$70 - 21 =$

$70 - 11 =$

$70 - 31 =$

3. Вычисли значение выражения.

$100 - (90 - 89) =$

Работа 1

1. Сложи устно единицы, затем десятки и запиши ответы.

$$\begin{array}{r} + 24 \\ \underline{37} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 63 \\ \underline{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 16 \\ \underline{59} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 58 \\ \underline{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 39 \\ \underline{52} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 47 \\ \underline{24} \end{array}$$

2. Запиши два двузначных числа, сумма которых равна 50.

Ответ: и .

Работа 2

1. Сложи устно единицы, затем десятки и запиши ответы.

$$\begin{array}{r} + 28 \\ \underline{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 35 \\ \underline{26} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 16 \\ \underline{68} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 59 \\ \underline{35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 29 \\ \underline{67} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 38 \\ \underline{14} \end{array}$$

2. Чему равен x в уравнении $x - 45 = 15$?

Ответ: .

3. Вычисли значение выражения.

$$38 + 14 + 38 = \text{}$$

Работа 3

1. Сравни. Впиши знак $<$, $=$ или $>$.

$26 + 38 \quad \bigcirc \quad 26 + 43$

$72 + 14 \quad \bigcirc \quad 57 + 14$

2. Вычисли.

$$\begin{array}{r} + 23 \\ \underline{} \\ 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 78 \\ \underline{} \\ 15 \end{array}$$

3. Выполни сложение.

$27 \text{ кг} + 15 \text{ кг} = \underline{\hspace{2cm}}$

$66 \text{ л} + 18 \text{ л} = \underline{\hspace{2cm}}$

Работа 4

1. Укажи верные ответы.

$8 + 7 = 16 \quad \square$

$11 - 8 = 3 \quad \square$

$5 + 9 = 14 \quad \square$

$16 - 9 = 5 \quad \square$

$16 + 6 = 23 \quad \square$

$42 - 3 = 39 \quad \square$

2. На сколько 20 больше 17?

$\text{на } 4 \quad \square$

$\text{на } 3 \quad \square$

$\text{на } 13 \quad \square$

3. Если 41 увеличить на 9, то получится \square .

4. Сумма 55 и 15 равна \square .

Работа 1

1. Реши с проверкой.

$\begin{array}{r} + 76 \\ 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 28 \\ 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--

2. Если $x = 9$, то $x + 11$ равно .
- Если $x = 20$, то $100 - x$ равно .
3. Выполни сложение.
 $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \text{}$
4. Вычисли значение выражения.
 $80 - (30 + 30) = \text{}$

Работа 2

1. Длина юбки 56 см. После стирки произошла усадка ткани на 2 см. Какой длины стала юбка?
 Ответ: см.
2. Долгота дня с 8 ч 38 мин за три дня уменьшилась до 8 ч 25 мин. На сколько минут день стал короче?
 Ответ: на мин.
3. Рост Ани 84 см. За лето она подросла на 6 см. Каким стал её рост в конце лета?
 Ответ: см.

Работа 3

1. Сравни. Впиши знак $<$, $=$ или $>$.

$$1 \text{ м} - 60 \text{ см} \quad \bigcirc \quad 25 \text{ см}$$

$$30 \text{ см} + 12 \text{ см} \quad \bigcirc \quad 40 \text{ см}$$

$$52 \text{ мм} + 8 \text{ мм} \quad \bigcirc \quad 6 \text{ мм}$$

2. Заполни таблицу.

k	25	35	45
$k + 12$			
$k - 12$			

3. Вычисли значение выражения.

$$(16 + 8) - 24 = \square$$

Работа 4

1. В записи числа 96 Миша зачеркнул цифру 6. На сколько единиц уменьшилось число?

Ответ: .

2. До остановки в составе поезда было 56 вагонов. На остановке к составу подцепили ещё 4. Сколько вагонов стало в этом составе?

Ответ: .

3. Сварили вареники с творогом и с вишней. С творогом 20 штук, это на 10 штук меньше, чем с вишней. Сколько вареников с вишней?

Ответ: .

Работа 1

1. Вычисли.

$$\begin{array}{r} + 32 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 45 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 36 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 28 \\ \hline 52 \end{array}$$

2. Вычисли значения выражений.

$$29 \text{ см} + 71 \text{ см} = \square \text{ м}$$

$$57 \text{ кг} + 43 \text{ кг} = \square \text{ кг}$$

3. Верно ли, что сумма 45 и 45 равна 100? Отметь ответ знаком
- \checkmark
- .

Ответ: да , нет .

Работа 2

1. Вычисли.

$$\begin{array}{r} + 89 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 16 \\ \hline 84 \end{array}$$

2. Заполни таблицу.

Слагаемое	62	81	43	28
Слагаемое	18	19	57	72
Сумма				

3. Запиши результаты вычитания.

$$18 - 9 = \square$$

$$13 - 4 = \square$$

$$16 - 7 = \square$$

$$14 - 5 = \square$$

$$12 - 3 = \square$$

$$17 - 8 = \square$$

Работа 3

1. Впиши пропущенные числа.

90 — это 20 и .45 — это 5 и .38 — это 30 и .100 — это 50 и .

2. Впиши пропущенные цифры.

$$\begin{array}{r} + 43 \\ 5\boxed{} \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}4 \\ + 3\boxed{} \\ \hline 53 \end{array}$$

3. Масса ящика с грушами 16 кг. Какова масса груш, если масса ящика 2 кг?

Ответ: кг.

Работа 4

1. Длина каждой стороны квадрата равна 15 см. Вычисли его периметр.

Ответ: см.

2. Выполни действия.

20 - 4 - 4 - 4 =

20 + 4 + 4 + 4 =

$$\begin{array}{r} + 11 \\ 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 12 \\ 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 87 \end{array}$$

3. Килограмм яблок стоит 46 р. Какова стоимость 2 кг яблок?

Ответ: р.

Работа 1

1. Вычисли.

$$\begin{array}{r} _ 50 \\ _ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 20 \\ _ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 70 \\ _ 9 \\ \hline \end{array}$$

2. Впиши пропущенные числа.

$$\begin{array}{r} + 83 \\ _ \square \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 44 \\ _ \square \\ \hline 36 \end{array}$$

3. Вычти 7 из 30.
- Прибавь 8 к 62.
- Уменьши 50 на 4.
- Увеличь 13 на 13.

Работа 2

1. Цена 1 кг яблок второго сорта меньше цены 1 кг яблок первого сорта на 12 р. По какой цене продаются яблоки второго сорта, если 1 кг яблок первого сорта стоит 40 р.?

Ответ: р.

2. Красная лента длиннее зелёной на 28 см. Длина красной ленты 5 дм. Какова длина зелёной ленты?

Ответ: см.

3. За день Ира прочитала с 8 по 20 страницы книги. Сколько страниц она прочитала?

Ответ: страниц.

Работа 3

1. Витя увидел в небе клин журавлей из 26 птиц. Когда к летящим журавлям присоединилось ещё несколько птиц, всего их стало 30. Сколько журавлей присоединилось к клину?

Ответ: журавлей.

2. Ширина реки 40 м. Пловец вошёл в воду и отплыл от берега на несколько метров. Когда до другого берега осталось 34 м, он вернулся обратно. На каком расстоянии от берега пловец повернул обратно?

Ответ: м.

Работа 4

1. В упаковке 30 таблеток. У Вити болит горло, и он уже принял 3 таблетки вчера и столько же сегодня. Сколько таблеток осталось в упаковке?

Ответ: таблетки.

2. В караване 30 верблюдов, 9 из них двугорбые, а остальные одногорбые. Сколько одногорбых верблюдов в караване? Ответ: верблюдов.

3. В день рождения Светы на стол поставили торт с 20 свечами. Когда отрезали кусок торта с несколькими свечами, на нём осталось 14 свечей. Сколько свечей было на отрезанном куске?

Ответ: свечей.

Работа 1

1. Запиши ответы.

$5 + 93 = \square$

$16 - 8 = \square$

$6 + 7 = \square$

$15 - 6 = \square$

$9 + 8 = \square$

$11 - 2 = \square$

$4 + 4 = \square$

$10 - 3 = \square$

$15 + 9 = \square$

$26 - 8 = \square$

$16 + 7 = \square$

$35 - 6 = \square$

$29 + 8 = \square$

$22 - 2 = \square$

$14 + 14 = \square$

$9 + 11 = \square$

Работа 2

1. Запиши следующее в ряду число.

2, 22, 42, 62, \square .

2. Сумма каких двух одинаковых чисел равна 18?

Ответ: \square и \square .

3. Уменьшаемое 50, вычитаемое 7. Чему равна разность?

Ответ: \square .

4. На сколько 16 меньше 48?

Ответ: на \square .

Работа 3

1. Вычисли.

$53 + 5 = \square$

$46 - 20 = \square$

$74 + 1 = \square$

$53 + 15 = \square$

$70 - 1 = \square$

$44 - 40 = \square$

$46 + 2 = \square$

$44 - 4 = \square$

2. Укажи знаком
-
- неверные ответы.

$68 + 3 = 72$

$25 - 9 = 16$

$80 - 15 = 65$

$57 + 6 = 64$

3. На тарелке было 20 блинов. Маша взяла себе 3 блина, а Вова — 5. Сколько блинов осталось на тарелке?
-
- Ответ:
-
- блинов.

Работа 4

1. Укажи знаком
-
- верные неравенства.

$6 + 8 > 15$

$17 - 8 > 27 - 8$

$12 - 3 < 10$

$40 + 6 < 40 + 60$

2. Чему равен
- x
- в уравнении
- $17 - x = 12$
- ?

Ответ: .

3. Какое следующее число в ряду?

90, 82, 74, .

Работа 5

1. Выполни действия.

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

2. После того как Миша взял из коробки 45 оловянных солдатиков, там осталось 15 солдатиков. Сколько солдатиков было в коробке?

Ответ: солдатиков.

3. На сколько сумма чисел 60 и 30 больше их разности? Ответ: на
-
- .

4. Увеличь 45 на сумму 17 и 3. Ответ:
-
- .

Работа 6

1. Петя задумал число. Если к нему прибавить 11, то получится 20. Какое число задумал Петя?

Ответ: .

2. На сколько 100 больше разности 100 и 70?

Ответ: на .

3. Сравни значения выражений.

$$100 - (16 + 51) \quad \bigcirc \quad 70 - (51 - 16)$$

Работа 7

1. Запиши ответы.

$69 + 1 = \square$

$100 - 10 = \square$

$98 + 2 = \square$

$60 - 50 = \square$

$80 - 1 = \square$

$100 - 20 = \square$

2. Если бы Оля нашла ещё 3 гриба, у неё в корзинке было бы 40 грибов. Сколько грибов нашла Оля? Ответ: грибов.
3. Папа расколол 6 орехов из 20. Остальные орехи он поручил расколоть Юре. Сколько орехов должен расколоть Юра? Ответ: орехов.

Работа 8

1. Царевну Несмеяну пытались рассмешить 30 человек. Среди них был Иван-царевич, который смог это сделать. Остальных царевна прогнала. Сколько человек не добились успеха? Ответ: человек.
2. На прилавке лежит 12 дынь. Если несколько дынь продадут, останется 9 дынь. Какое число заменено словом «несколько»? Ответ: дынь.

Работа 9

1. Дима и Коля идут с двух концов аллеи навстречу друг другу. Дима до встречи прошёл 50 м, а Коля 45 м. Какой длины аллея?

Ответ: м.

2. Выполни действия.

$99 - 15 = \square$

$37 + 9 = \square$

$89 - 15 = \square$

$47 + 9 = \square$

$79 - 15 = \square$

$57 + 9 = \square$

$69 - 15 = \square$

$67 + 9 = \square$

Работа 10

1. Отметь знаком верные высказывания.

Сумма 32 и 8 равна 40.

Число 20 больше числа 9 на 11.

Разность 50 и 23 равна 37.

Если к 64 прибавить 16, то получится 70.

Число x в уравнении $82 - x = 70$ равно 12.

Значение выражения $100 - (20 + 30)$ равно 50.

Число 99 на 1 меньше числа 100.

Если $x = 7$, то $17 - x = 1$.

Работа 11

1. В огороде выросли две тыквы по 12 кг и одна тыква массой 15 кг. Какова масса всех тыкв?

Ответ: кг.

2. Старинная русская мера массы — пуд равен 16 кг. На мельнице смололи три пуда зерна. Сколько килограммов зерна смололи на мельнице?

Ответ: кг.

3. У Светы было 100 р. В булочной она истратила 25 р., а в кондитерской — 70 р. Сколько рублей осталось у Светы?

Ответ: р.

Работа 12

1. Среди европейских бабочек самая большая — павлиноглазка с размахом крыльев 12 см. Южноамериканская бабочка совка ещё крупнее: размах её крыльев достигает 30 см. На сколько сантиметров у одной бабочки размах крыльев больше, чем у другой?

Ответ: на см.

2. Рост Олега 1 м 78 см, а Игоря — 1 м 64 см. На сколько сантиметров Олег выше Игоря?

Ответ: на см.

Работа 1

1. Вычисли.

$5 + 5 + 5 = \square$

$12 + 12 + 12 + 12 = \square$

$25 + 25 + 25 = \square$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square$

2. У Веры 6 монет по 10 р. Сколько денег у Веры?

Ответ: р.

3. На каждой из трёх полок стоит по 20 книг. Сколько книг на всех полках?

Ответ: книг.

Работа 2

1. Сколько литров в трёх пятилитровых банках?

Ответ: л.

2. Вычисли.

$6 + 6 + 6 = \square$

$15 + 15 = \square$

$9 + 9 + 9 = \square$

$11 + 11 + 11 + 11 + 11 = \square$

$20 + 20 + 20 = \square$

$4 + 4 + 4 + 4 = \square$

Работа 3

1. Длина каждой стороны треугольника равна 14 дм. Вычисли периметр.

Ответ: дм.

2. Вычисли.

$4 + 4 + 4 + 4 = \square$

$9 + 9 = \square$

$11 + 11 = \square$

$7 + 7 + 7 = \square$

$8 + 8 + 8 = \square$

$6 + 6 = \square$

$7 + 7 + 7 + 7 = \square$

$15 + 15 = \square$

Работа 4

1. В двух пакетах по 8 яблок. Сколько всего яблок в этих пакетах?

Ответ: яблок.

2. В двух коробках по 12 цветных карандашей. Сколько всего карандашей в этих коробках?

Ответ: карандашей.

3. За каждым из трёх столиков сидят 4 туриста. Сколько всего туристов?

Ответ: туристов.

Работа 1

1. Вычисли.

$1 \cdot 7 = \square$

$0 \cdot 8 = \square$

$1 \cdot 9 = \square$

$0 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 15 = \square$

$0 \cdot 10 = \square$

$1 \cdot 60 = \square$

$0 \cdot 50 = \square$

2. Сравни значения выражений.

$1 \cdot 32 \bigcirc 1 + 32$

$9 - 0 \bigcirc 1 \cdot 9$

$0 \cdot 14 \bigcirc 0 + 14$

$9 + 0 \bigcirc 0 \cdot 9$

3. Выполни действия.

$1 \cdot (20 - 6) = \square$

Работа 2

1. Вычисли значения выражений.

$0 \cdot (15 + 7) = \square$

$1 \cdot (25 + 5) = \square$

$0 \cdot (16 - 9) = \square$

$(30 - 30) \cdot 30 = \square$

$1 \cdot 8 \cdot 0 = \square$

2. Сравни значения выражений.

$1 \cdot 4 \bigcirc 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

$1 \cdot 2 \bigcirc 0 \cdot 2$

$1 + 1 + 1 \bigcirc 1 \cdot 3$

Работа 1

1. Вычисли, переставляя множители.

$2 \cdot 24 = \square$

$2 \cdot 40 = \square$

$3 \cdot 15 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

2. Укажи верные равенства.

$6 \cdot 4 = 4 \cdot 6 \quad \square$

$9 \cdot 5 = 5 \cdot 10 \quad \square$

$5 \cdot 8 = 8 \cdot 4 \quad \square$

$7 \cdot 3 = 3 \cdot 7 \quad \square$

3. Сравни.

$5 \cdot 9 \bigcirc 9 \cdot 5$

$4 \cdot 6 \bigcirc 4 \cdot 7$

Работа 2

1. Запиши пропущенные числа.

$5 \cdot 2 = 2 \cdot \square$

$\square \cdot 6 = 6 \cdot 10$

$7 \cdot 4 = \square \cdot 7$

$12 \cdot \square = 8 \cdot 12$

2. У каждой из четырёх девочек 3 куклы. Сколько кукол у всех девочек?

Выбери верное решение задачи.

$3 \cdot 4 = 12 \quad \square$

$4 + 3 = 7 \quad \square$

3. Найди значение второго выражения, используя значение первого.

$8 \cdot 2 = 16$

$4 \cdot 3 = 12$

$8 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

Работа 1

1. Сколько раз по 4 содержится в числе 8? Сделай схематический рисунок и запиши ответ.

Ответ: .

2. Митя разложил 12 кусочков сахара в чашки, по 3 кусочка в каждую. Сколько чашек?

Ответ: чашек.

3. Дедушка раздал внукам 10 яблок. Каждый получил 5 яблок. Сколько внуков у дедушки?

Ответ: внуков.

Работа 2

1. Вычисли значения выражений.

$8 : 2 = \square$

$8 : 4 = \square$

$8 : 8 = \square$

$8 : 1 = \square$

2. Вычисли.

$6 \cdot 2 - 12 = \square$

$6 : 2 + 12 = \square$

3. Верно ли равенство? Отметь ответ знаком .

$16 : 8 = 2$

Ответ: да , нет .

4. Сравни значения выражений.

$4 \cdot 2 \bigcirc 4 : 2$

Работа 3

1. Из клубка пряжи получается пара варежек. Сколько было клубков, если всего связали 8 штук варежек?

Ответ: клубка.

2. Приготовили 10 стёкол для очков. Сколько нужно для этого оправ?

Ответ: оправ.

3. 12 пирожных разложили в коробки по 4 штуки. Сколько коробок потребовалось?

Ответ: коробок.

Работа 4

1. Выходя на прогулку, дети построились парами. Всего оказалось 8 пар. Сколько было детей?

Ответ: детей.

2. Салон вагона электропоезда освещается 10 парами светильников. Сколько всего светильников в вагоне?

Ответ: светильников.

3. В колесе велосипеда 36 спиц. Сколько спиц в двухколёсном велосипеде? Реши задачу сложением.

Ответ: спиц.

Работа 5

1. В 2 банки разложили поровну 6 кг мёда. Сколько мёда в одной банке?

Ответ: кг.

2. Для гостей приготовили 9 столовых приборов — каждому гостю положили ложку, вилку и нож. Сколько ожидалось гостей?

Ответ: гостей.

3. За 3 одинаковых по цене пуговицы заплатили 30 р. Сколько стоит одна пуговица?

Ответ: р.

Работа 6

1. На каждое блюдо положили бутерброд с сыром и бутерброд с колбасой. Всего разложили 10 бутербродов. Сколько было блюд?

Ответ: блюд.

2. Тыкву массой 8 кг разрезали на 4 равные части. Какова масса каждого куса тыквы?

Ответ: кг.

3. В рулоне 15 м обоев. Для оклейки стены рулон нужно разрезать на 5 равных частей. Какова длина каждой части?

Ответ: м.

Работа 1

1. Выполни действия.

$$\begin{array}{r} + 56 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 30 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 65 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 81 \\ \hline 18 \end{array}$$

2. Вычисли значение выражения.

Если $x = 58$, то $x - 29$ равно .

3. Выполни действия.

$$1 \text{ м} - 20 \text{ см} = \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} - 5 \text{ см} = \text{ см}$$

$$1 \text{ см} - 8 \text{ мм} = \text{ мм}$$

$$1 \text{ ч} - 25 \text{ мин} = \text{ мин}$$

Работа 2

1. Вычисли значения выражений.

$$44 - (40 + 4) = \text{ } \quad 36 + 7 + 3 + 4 = \text{ }$$

2. Верно ли неравенство?

$$34 - 17 > 17$$

Ответ: да , нет .

3. Запиши ответы.

$$50 + 0 = \text{ }$$

$$0 \cdot 7 = \text{ }$$

$$75 - 0 = \text{ }$$

$$1 \cdot 18 = \text{ }$$

4. Чему равно значение
- a
- ?

$$99 + a = 100$$

Ответ: .

Работа 3

1. Запиши ответы.

$7 + 8 = \square$

$12 - 9 = \square$

$9 + 3 = \square$

$11 - 3 = \square$

$8 + 5 = \square$

$14 - 6 = \square$

$4 + 6 = \square$

$18 - 9 = \square$

$9 + 9 = \square$

$13 - 5 = \square$

$6 + 7 = \square$

$15 - 8 = \square$

$8 + 8 = \square$

$16 - 7 = \square$

$7 + 4 = \square$

$17 - 9 = \square$

Работа 4

1. Даны верные равенства: $5 \cdot 8 = 40$ и $6 \cdot 4 = 24$.
Запиши пропущенные числа.

$8 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$40 : 5 = \square$

$24 : 6 = \square$

$40 : 8 = \square$

$24 : 4 = \square$

2. Выполни действия.

$24 + 5 = \square$

$15 + 15 = \square$

$20 - 7 = \square$

$12 + 12 = \square$

$69 - 9 = \square$

$50 + 50 = \square$

$69 - 60 = \square$

$60 - 1 = \square$

Работа 1

1. Вычисли.

$2 \cdot 7 + 2 = \square$

$2 \cdot 2 + 2 = \square$

$2 \cdot 9 + 2 = \square$

$2 \cdot 8 + 2 = \square$

$2 \cdot 5 + 2 = \square$

$2 \cdot 6 + 2 = \square$

2. Выполни действия.

$2 \cdot 8 - 2 = \square$

$2 \cdot 9 - 2 = \square$

$2 \cdot 4 - 2 = \square$

$2 \cdot 5 - 2 = \square$

$2 \cdot 7 - 2 = \square$

$2 \cdot 3 - 2 = \square$

3. Вычисли значения выражений.

$10 - 2 - 2 - 2 = \square$

$8 - 2 - 2 - 2 - 2 = \square$

Работа 2

1. Запиши ответы.

$5 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

2. Дважды три — это \square .Дважды семь — это \square .Дважды девять — это \square .

3. На столе стоят две матрёшки. В каждой из них уместилось 8 матрёшек. Сколько всего матрёшек?

Ответ: \square матрёшек.

Работа 3

1. Запиши ответы.

$2 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

2. Павлику и Толику подарили по машинке, мишке и мячику. Сколько игрушек получили оба мальчика?
 Ответ: игрушек.

3. Какое число надо умножить на 2, чтобы получить 12?

Ответ: .

Работа 4

1. В каждой из 7 лодок пара вёсел. Сколько вёсел во всех лодках?
 Ответ: вёсел.

2. У пятиглавого Змея Горыныча на каждой голове 2 глаза. Сколько глаз у этого чудища?
 Ответ: глаз.

3. Каждая книжная полка крепится к стене двумя шурупами. Сколько нужно шурупов, чтобы повесить 8 полок?
 Ответ: шурупов.

4. Сравни.

$2 \cdot 9 \bigcirc 9 \cdot 2$

$6 \cdot 2 \bigcirc 2 \cdot 7$

Работа 1

1. Запиши ответы.

$4 : 2 = \square$

$10 : 2 = \square$

$12 : 2 = \square$

$18 : 2 = \square$

$16 : 2 = \square$

$6 : 2 = \square$

$8 : 2 = \square$

$4 : 2 = \square$

2. Вычисли.

$4 \cdot 2 : 4 = \square$

$18 : 2 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 7 : 2 = \square$

$16 : 2 : 2 = \square$

Работа 2

1. Запиши ответы.

$10 : 5 = \square$

$2 : 2 = \square$

$18 : 9 = \square$

$6 : 2 = \square$

$14 : 7 = \square$

$16 : 2 = \square$

$12 : 2 = \square$

$14 : 2 = \square$

2. Вова рассказывает: «Мы построились парами и пошли гулять. Всего нас было 15 человек». Могло ли так быть? Отметь знаком \checkmark свой ответ.

Ответ: да , нет .

Работа 3

1. Два десятка кнопок стоят 18 р. Сколько стоит десяток кнопок?

Ответ: р.

2. Вычисли значения выражений.

$$(8 + 6) : 2 = \text{} \qquad (17 - 9) : 2 = \text{}$$

3. Запиши ответы.

$$7 \cdot 2 = \text{}$$

$$2 \cdot 9 = \text{}$$

$$14 : 2 = \text{}$$

$$18 : 9 = \text{}$$

$$14 : 7 = \text{}$$

$$18 : 2 = \text{}$$

Работа 4

1. Сравни.

$$16 : 2 \bigcirc 16 : 8$$

$$14 : 2 \bigcirc 18 : 2$$

$$12 : 2 \bigcirc 12 : 6$$

$$2 : 2 \bigcirc 4 : 4$$

2. Делимое 18, делитель 2. Частное .
- Делитель 2, делимое 6. Частное .

3. Реши уравнения.

$$x : 2 = 8$$

$$12 : x = 2$$

$$x = \text{}$$

$$x = \text{}$$

Работа 1

1. Выполни действия.

$3 \cdot 2 + 3 = \square$

$3 \cdot 3 + 3 = \square$

$3 \cdot 2 - 3 = \square$

$3 \cdot 3 - 3 = \square$

2. Запиши ответы.

$3 \cdot 7 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

3. Если 3 умножить на 9, получится:

12

27

24

18

Работа 2

1. Запиши ответы.

$8 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

2. Запиши пропущенные числа.

Трижды четыре — это .Трижды два — это .Трижды пять — это .

3. Каждый из двух множителей равен 3. Чему равно произведение?

Ответ: .

Работа 3

1. Сколько нужно шнурков для 3 пар ботинок?

5 6 12 16

2. По радио утренние новости передавались в 6 ч, в 7 ч, в 8 ч, в 9 ч, в 10 ч, в 11 ч и в 12 ч. Каждый выпуск новостей продолжался 3 мин. Сколько времени было отведено на передачу новостей?

Ответ: мин.

3. Зал освещается 9 трёхрожковыми люстрами. Сколько лампочек в этих люстрах?

Ответ: лампочек.

Работа 4

1. Запиши ответы.

$3 \cdot 8 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

2. Длина каждой стороны треугольника равна 7 дм. Чему равен его периметр? Ответ:
-
- дм.

3. Найди число
- x
- в каждом уравнении.

$x \cdot 3 = 24$

$3 \cdot x = 12$

$x = \square$

$x = \square$

Работа 1

1. Запиши ответы.

$6 : 3 = \square$

$9 : 3 = \square$

$12 : 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

$3 : 3 = \square$

$15 : 3 = \square$

$18 : 3 = \square$

$27 : 3 = \square$

2. Вычисли значения выражений.

$24 : 3 \cdot 2 = \square$

$(30 - 15) : 3 = \square$

$6 \cdot 2 : 3 = \square$

$(20 + 7) : 3 = \square$

Работа 2

1. Запиши ответы.

$21 : 7 = \square$

$18 : 6 = \square$

$12 : 4 = \square$

$16 : 8 = \square$

2. В трёх самолётах разместили поровну 15 парашютистов. Сколько парашютистов в двух самолётах?

Ответ: парашютистов.

3. Доктор Айболит дал мартышке 15 таблеток и велел принимать по одной таблетке 3 раза в день. На сколько дней хватит этих таблеток?

Ответ: на дней.

Работа 3

1. Вычисли $x : 3$, если $x = 24$.

Ответ: .

2. Запиши ответы.

$27 : 9 = \text{$

$12 : 3 = \text{$

$12 : 4 = \text{$

$24 : 8 = \text{$

$(5 + 10) : 3 = \text{$

$6 : 3 = \text{$

$(28 - 1) : 3 = \text{$

$3 : 3 = \text{$

3. Выполни деление.

$15 \text{ см} : 5 = \text{$ см

$21 \text{ м} : 3 = \text{$ м

Работа 4

1. Найди число x .

$x : 3 = 6$

Ответ: .

2. Вычисли.

$6 \cdot 2 : 3 = \text{$

$(6 + 12) : 9 = \text{$

$(20 - 11) : 3 = \text{$

$0 : 3 + 15 = \text{$

3. Цена карандаша 3 р. Сколько карандашей можно купить на 24 р.?

Ответ: карандашей.

4. Делимое 27, делитель 3. Частное .

Работа 1

1. Выполни действия.

$90 - 30 = \square$

$41 - 2 = \square$

$60 + 15 = \square$

$59 + 3 = \square$

2. Вычисли.

$$\begin{array}{r} + 67 \\ \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 81 \\ \underline{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 32 \\ \underline{28} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 50 \\ \underline{27} \end{array}$$

3. Вычисли значения выражений.

$k \cdot 3$, если $k = 9$. Ответ: \square .

$12 : a$, если $a = 2$. Ответ: \square .

4. Если из 100 вычесть 10, получится
- \square
- .

Работа 2

1. Сложи 15 и 5.
- \square
- Вычти 20 из 62.
- \square

Найди сумму 16 и 4. \square Чему равна разность 30 и 7? \square На сколько сумма 50 и 10 больше числа 40? \square На сколько 9 меньше 15? \square Какое число больше 7 на 8? \square Какое число меньше 12 на 3? \square

2. Вычисли.

$1 \text{ м} - 20 \text{ см} = \square \text{ см}$

$1 \text{ ч} - 30 \text{ мин} = \square \text{ мин}$

$50 \text{ см} - 4 \text{ см} = \square \text{ см}$

Работа 3

1. Вычисли.

$$\begin{array}{r} + 91 \\ \underline{\quad 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 87 \\ \underline{\quad 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 63 \\ \underline{\quad 27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 70 \\ \underline{\quad 62} \end{array}$$

2. Вычисли значения выражений.

$$100 - (50 + 30) = \square$$

$$5 + 5 + 10 + 10 + 20 + 20 = \square$$

3. Нашли сумму 4 одинаковых слагаемых. Получилось 12. Найди слагаемое. Запиши.

Ответ: \square .

Работа 4

1. В раздевалке стоят парами 18 лыжных ботинок. Сколько для них нужно пар лыж?

Ответ: \square пар.

2. Запиши ответы.

$$6 \cdot 3 = \square$$

$$5 + 8 = \square$$

$$10 - 7 = \square$$

$$12 : 6 = \square$$

$$11 - 6 = \square$$

$$20 + 20 = \square$$

$$8 \cdot 2 = \square$$

$$9 + 7 = \square$$

$$60 - 2 = \square$$

$$27 : 3 = \square$$

$$12 - 3 = \square$$

$$15 + 7 = \square$$

Работа 1

1. Запиши ответы.

$4 + 5 = \square$

$6 + 6 = \square$

$10 - 7 = \square$

$9 - 3 = \square$

2. Вычисли.

$30 + 40 = \square$

$100 - 80 = \square$

3. Увеличь 60 на 30.
-

Уменьши 90 на 20.

4. На сколько сумма 2 и 8 больше 6?

Ответ: на .

Работа 2

1. Запиши ответы.

$7 + 4 = \square$

$12 - 7 = \square$

$9 + 6 = \square$

$16 - 8 = \square$

$5 + 8 = \square$

$17 - 9 = \square$

2. Вычисли.

$2 \text{ м} - 40 \text{ см} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ см} - 10 \text{ мм} = \underline{\hspace{2cm}}$

3. На сколько разность 11 и 5 больше 5?

Ответ: на .

4. К 7 прибавить 8, получится
-
- .

Работа 3

1. Какое число больше 9 на 4?
Ответ: .
2. Чему равна сумма, если слагаемые 8 и 6?
3. К 4 прибавь 6. Ответ: .
4. Из 12 вычти 5. Ответ: .
5. Сумма каких двух одинаковых чисел равна 18?
Ответ: и .
6. Семь плюс три равно .

Работа 4

1. Каждое из двух слагаемых равно 7. Чему равна сумма?
Ответ: .
2. Разность чисел 13 и 8 равна .
3. У бабушки 4 гуся, столько же уток и 9 кур. Сколько всего гусей, уток и кур в хозяйстве у бабушки?
Ответ: птиц.
4. Уменьши 9 на 3. Ответ: .
5. Если 10 увеличить на 5, получится .

Работа 5

1. Вычисли.

$9 + 6 = \square$

$14 - 5 = \square$

$9 + 7 = \square$

$14 - 6 = \square$

$9 + 8 = \square$

$14 - 7 = \square$

2. Проверь ответы (верно, неверно).

$10 + 3 - 9 = 2$

$15 - 7 + 4 = 12$

Ответ: _____

Ответ: _____

3. Мама связала 4 пары варежек. Сколько штук варежек связала мама?

Ответ: штук.

Работа 6

1. Алла нашла в лесу 12 белых грибов, а Катя на 2 гриба меньше. Сколько грибов нашла Катя?

Ответ: грибов.

2. Запиши следующие два числа в ряду чисел.

12, 10, 8, 6, , .

3. Увеличь каждое число на 6.

5	0	9	6	8
<input type="text"/>				

4. Из какого числа надо вычесть 5, чтобы получить 5?

Ответ: .

Работа 7

1. Подчеркни примеры с ответом 6.

$11 - 6$ $15 - 9$ $14 - 7$ $12 - 6$

2. Из суммы чисел 80 и 10 вычти 1.

Ответ: .

3. К разности 48 и 40 прибавь 10.

Ответ: .

4. Запиши два числа, первое из которых на 6 меньше второго.

Ответ: и .

Работа 8

1. Запиши два числа, сумма которых равна 13.

Ответ: и .

2. Вычисли.

$9 + 8 - 10 = \text{$

$9 + 9 - 7 = \text{$

3. Подчеркни неверные неравенства.

$6 + 7 > 12$

$44 - 40 > 4$

$16 < 7 + 8$

$10 < 15 - 9$

4. Какое число больше числа 60 на 10?

Ответ: .

5. Уменьши 9 на 3. Ответ:
-
- .

Работа 9

1. Запиши ответы.

$5 + 7 = \square$

$3 + 8 = \square$

$6 + 6 = \square$

$5 + 5 = \square$

$9 + 8 = \square$

$9 + 2 = \square$

$7 + 3 = \square$

$8 + 7 = \square$

$8 + 4 = \square$

$9 + 4 = \square$

$6 + 5 = \square$

$7 + 6 = \square$

$9 + 9 = \square$

$7 + 7 = \square$

Работа 10

1. Запиши ответы.

$11 - 2 = \square$

$12 - 6 = \square$

$13 - 5 = \square$

$11 - 8 = \square$

$18 - 9 = \square$

$16 - 9 = \square$

$14 - 6 = \square$

$15 - 6 = \square$

$12 - 4 = \square$

$14 - 5 = \square$

$10 - 9 = \square$

$16 - 8 = \square$

$17 - 8 = \square$

$12 - 3 = \square$

$15 - 7 = \square$

$11 - 7 = \square$

Работа 11

1. Вычисли значения выражений.

$12 - (6 + 3) = \square$

$12 - (6 - 3) = \square$

$12 - 6 + 3 = \square$

$12 - 6 - 3 = \square$

2. На сколько сумма 7 и 3 больше разности 7 и 3?

Ответ: на \square .

3. Мите 6 лет. Аня старше Мити на 4 года, а Юра моложе Ани на 3 года. Сколько лет Юре?

Ответ: \square лет.

Работа 12

1. Из числа 15 вычти сумму 5 и 4.

Ответ: \square .

2. Сравни значения выражений.

$9 - (6 + 2) \bigcirc 9 - 6 - 3$

3. Сложи числа удобным способом.

$7 + 9 + 1 + 3 = \square$

$30 + 5 + 20 + 5 = \square$

Работа 13

1. Впиши подходящие числа.

16 — это 9 и 15 — это и 8

11 — это 8 и 14 — это и 6

2. Заполни таблицу.

Слагаемое	10		90	30
Слагаемое	2	1		3
Сумма		26	99	

Работа 14

1. Впиши пропущенные числа.

12 — — 4 = 0 14 — (5 +) = 0

2. Вычисли значения выражений.

20 + 3 + 60 + 7 =

5 + 5 + 5 + 5 =

3. Испекли 10 пирожков. После завтрака осталось 7 пирожков. Сколько пирожков съели?

Ответ: пирожков.

Работа 15

- После покупки тетради за 4 р. у Пети осталось 6 р. Сколько денег у Пети было до покупки?
Ответ: р.
- Запиши числа, которые являются ответами на вопросы.
14 — это 6 и сколько? Ответ: .
12 — это 9 и сколько? Ответ: .
80 — это 10 и сколько? Ответ: .
- Уменьшаемое 13, вычитаемое 8. Чему равна разность?
Ответ: .

Работа 16

- Вычисли значения выражений.
 $79 - 70 - 9 = \text{$ $38 + 1 + 1 = \text{$
 $52 - 50 - 2 = \text{$ $60 - 1 - 1 = \text{$
- Расставь скобки так, чтобы получилось верное равенство.

$$9 - 6 + 2 = 1$$

- Заполни таблицу.

Сумма	7	7	7	7
Слагаемое				
Слагаемое				

Работа 17

1. Вычисли.

$15 + 2 = \square$

$53 + 5 = \square$

$24 + 4 = \square$

$72 + 6 = \square$

$31 + 7 = \square$

$33 + 4 = \square$

$46 + 3 = \square$

$87 + 2 = \square$

2. Выполни сложение.

$11 + 20 = \square$

$72 + 20 = \square$

$38 + 10 = \square$

$41 + 50 = \square$

Работа 18

1. Вычисли.

$51 + 6 = \square$

$12 + 7 = \square$

$43 + 5 = \square$

$16 + 3 = \square$

$96 + 2 = \square$

$90 + 9 = \square$

$77 + 1 = \square$

$61 + 5 = \square$

2. В театр поехали 25 девочек и 30 мальчиков. Сколько детей будут смотреть спектакль?

Ответ: \square детей.

Работа 19

1. Вычисли.

$48 - 7 = \square$

$19 - 4 = \square$

$64 - 3 = \square$

$27 - 5 = \square$

$59 - 5 = \square$

$66 - 2 = \square$

$99 - 6 = \square$

$85 - 3 = \square$

2. Выполни вычитание.

$78 - 30 = \square$

$64 - 50 = \square$

$52 - 10 = \square$

$88 - 40 = \square$

Работа 20

1. Вычисли.

$15 + 5 = \square$

$64 + 6 = \square$

$43 + 7 = \square$

$71 + 9 = \square$

$36 + 4 = \square$

$98 + 2 = \square$

$56 + 3 = \square$

$72 + 8 = \square$

2. Исправь ошибки, если они есть.

$40 - 2 = 38 \square$

$50 - 5 = 55 \square$

$60 - 9 = 61 \square$

$70 - 4 = 36 \square$

3. Сравни значения выражений.

$9 - (6 + 2) \bigcirc 9 - 6 - 3$

Работа 21

1. Заполни таблицу.

Уменьшаемое	100	100	100	100	100
Вычитаемое	5	7	9	8	4
Разность					

2. Вычисли значения выражений.

$$60 - 8 + 20 = \square \qquad 70 - (36 - 30) = \square$$

3. Вычисли.

$$1 \text{ ч} - 5 \text{ мин} = \square \text{ мин}$$

$$1 \text{ ч} + 30 \text{ мин} = \square \text{ мин}$$

Работа 22

1. Запиши результаты действий.

$$90 - 3 = \square \qquad 64 + 3 = \square$$

$$90 - 30 = \square \qquad 71 + 30 = \square$$

2. Альбом стоит 85 р., а журнал на 5 р. дороже. Сколько стоит журнал?

Ответ: \square р.

3. Высота вазы 20 см. Бокал на 8 см ниже. Какова высота бокала?

Ответ: \square см.

Работа 23

1. Вычисли.

$20 - 16 = \square$

$70 - 7 = \square$

$70 - 68 = \square$

$70 - 17 = \square$

$50 - 25 = \square$

$70 - 27 = \square$

$30 - 13 = \square$

$70 - 37 = \square$

2. Сравни.

$90 - 53 \bigcirc 90 - 43$

$60 - 17 \bigcirc 40 - 17$

3. Запиши ответы.

$5 \cdot 3 = \square$

$12 : 3 = \square$

Работа 24

1. Вычисли.

$37 + 6 = \square$

$63 + 9 = \square$

$66 + 5 = \square$

$82 + 8 = \square$

$18 + 7 = \square$

$54 + 7 = \square$

$19 + 8 = \square$

$19 + 2 = \square$

2. Сравни.

$15 + 8 \bigcirc 25 + 8$

$64 + 7 \bigcirc 64 + 9$

3. Запиши ответы.

$9 \cdot 3 = \square$

$21 : 3 = \square$

Работа 25

1. Вычисли.

$45 - 6 = \square$

$93 - 5 = \square$

$51 - 8 = \square$

$48 - 9 = \square$

$22 - 7 = \square$

$66 - 7 = \square$

$34 - 9 = \square$

$77 - 8 = \square$

2. Верно ли равенство? Отметь ответ знаком
-
- .

$65 + 8 - 4 = 79$

Ответ: да , нет .

3. Запиши ответы.

$10 : 2 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

Работа 26

1. Запиши следующие три числа ряда.

90, 85, 80, 75, , , .

2. Отметь знаком
-
- неверные равенства.

$53 - 20 = 33$

$60 - 43 = 27$

$7 + 28 = 95$

$71 - 2 = 69$

3. Сравни значения выражений.

$18 + 7$ $17 + 8$

$20 - 6$ $50 - 24$

Работа 27

1. Отметь знаком верные равенства.

$70 - 61 = 11$ $100 - 50 = 50$

$35 - 3 = 32$ $42 - 7 = 35$

2. Запиши следующие три числа в ряду.

$50, 54, 58, 62, \square, \square, \square.$

3. Вычисли значения выражений.

$22 - (11 + 11) = \square$ $70 - 25 + 5 = \square$

$28 - (9 + 9) = \square$ $90 - 14 - 4 = \square$

4. Запиши подходящие числа.

$10 : \square = 5$ $\square \cdot 3 = 12$

Работа 28

1. Запиши 5 чисел. Первое 25, а каждое следующее число на 4 больше предыдущего.

$\square, \square, \square, \square, \square.$

2. Чему равно значение x в каждом равенстве?

$45 - x = 5$

$x + 8 = 60$

$x = \square$

$x = \square$

3. Сумму чисел 60 и 40 уменьши на 70.

Ответ: \square .

4. Запиши ответы.

$6 \cdot 2 = \square$

$24 : 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$18 : 2 = \square$

Учебное издание

Рудницкая Виктория Наумовна

УСТНЫЙ СЧЁТ РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

2 класс

К учебнику М. И. Моро и др.
«Математика. 2 класс. В 2-х частях»

Издательство **«ЭКЗАМЕН»**

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU.ПЦ01.Н00199 от 19.05.2016 г.

Главный редактор *Л. Д. Лапто*
Редактор *М. А. Козлова*
Технический редактор *Л. В. Павлова*
Художественный редактор *Л. В. Демьянова*
Корректоры *Т. И. Шитикова, Л. В. Дьячкова*
Дизайн обложки *М. С. Михайлова*
Компьютерная вёрстка *Т. Н. Меньшова*

107045, Москва, Луков пер., д. 8.

www.examen.biz

E-mail: по общим вопросам: info@examen.biz;

по вопросам реализации: sale@examen.biz

тел./факс 8(495)641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в ООО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, www.pareto-print.ru

По вопросам реализации обращаться по тел.:
8(495)641-00-30 (многоканальный).