

1

МАТЕМАТИКА



ФГОС 

УМК

В. Н. Рудницкая

УСТНЫЙ СЧЁТ

Рабочая тетрадь

К учебнику М. И. Моро и др.
«Математика. 1 класс. В 2-х частях»

учени _____ класса _____

_____ ШКОЛЫ _____

1

класс



Учебно-методический комплект

В. Н. Рудницкая

УСТНЫЙ СЧЁТ

Рабочая тетрадь

К учебнику М. И. Моро и др.
«Математика. 1 класс. В 2-х частях»
(М. : Просвещение)

1 класс

*Издание четвёртое,
переработанное и дополненное*

Издательство
«ЭКЗАМЕН»
Москва, 2016

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 четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Изображение учебника «Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электронном носителе. В 2 ч. / М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. — М.: Просвещение» приведено на обложке данного издания исключительно в качестве иллюстративного материала (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Рудницкая В. Н.

Р83 Устный счёт : рабочая тетрадь : 1 класс : к учебнику М. И. Моро и др. «Математика. 1 класс. В 2-х частях». ФГОС (к новому учебнику) / В. Н. Рудницкая. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство «Экзамен», 2016. — 96 с. (Серия «Учебно-методический комплект»)

ISBN 978-5-377-10093-5

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 № 729 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 21.08.2015. Формат 70х100/16.
Гарнитура «Букварная». Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 4,72.
Усл. печ. л. 7,8. Тираж 10 000. Заказ № 2450/15.

ISBN 978-5-377-10093-5

© Рудницкая В. Н., 2016
© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2016

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Пересчитывание предметов	6
Прибавление и вычитание числа 1.....	13
Прибавление и вычитание числа 2.....	16
Прибавление и вычитание чисел 1 и 2	19
Прибавление и вычитание числа 3.....	21
Прибавление и вычитание чисел 1, 2, 3	24
Прибавление и вычитание числа 4.....	28
Прибавление и вычитание чисел 1, 2, 3, 4	31
На сколько больше или меньше?	35
Перестановка слагаемых	37
Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.....	39
Вычитание из чисел 6, 7, 8, 9, 10	40
Сложение и вычитание вида $10 + 2$, $12 - 2$, $12 - 10$, $12 + 1$, $12 - 1$	42
Таблица сложения: прибавление чисел 2 и 3.....	45
Таблица сложения: прибавление числа 4	47
Прибавление чисел 1, 2, 3, 4	49
Таблица сложения: прибавление числа 5	51
Прибавление чисел 1, 2, 3, 4, 5.....	53
Таблица сложения: прибавление числа 6	55
Таблица сложения: прибавление чисел 1—6	57
Таблица сложения: прибавление числа 7	59
Таблица сложения: прибавление чисел 1—7	61

Таблица сложения: прибавление чисел 8 и 9.....	63
Таблица сложения однозначных чисел.....	65
Вычитание из числа 11.....	69
Вычитание из числа 12.....	72
Вычитание из числа 13.....	75
Вычитание из чисел 11, 12, 13.....	78
Вычитание из числа 14.....	81
Вычитание из числа 15.....	84
Вычитание из числа 16.....	86
Вычитание из чисел 11–16.....	88
Вычитание из чисел 17 и 18.....	91
Табличные случаи сложения и вычитания.....	93

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.

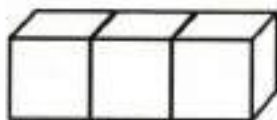
1. Запиши, сколько фруктов на каждом рисунке.

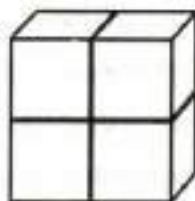






2. Запиши, сколько кубиков слева.





3. Запиши, сколько карандашей на каждом рисунке.

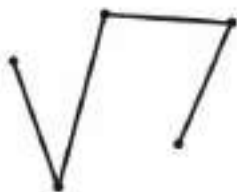


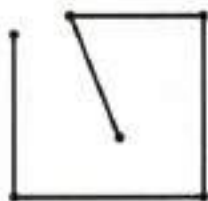


Работа 2

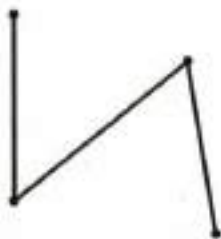
1. Запиши, сколько звеньев у каждой ломаной.







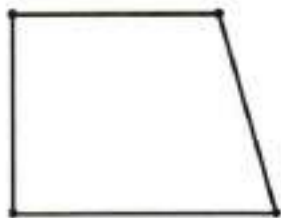
2. Отметь знаком , сколько вершин у каждой ломаной.



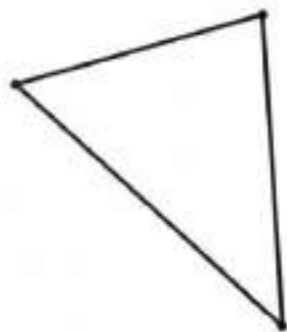
2 3 4



5 4 3



3 5 4



3 2 1

1. Запиши, сколько вершин у каждого многоугольника.







2. Сколько сторон у каждого многоугольника?







3. Сколько углов у каждого многоугольника?







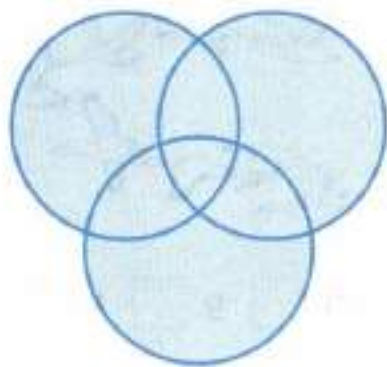


Работа 4

1. Отметь знаком , сколько кругов на каждом рисунке.



4 5 3



1 3 4

2. Отметь знаком , сколько точек на каждом рисунке.



6 9 8



3 5 6



4 5 6



7 6 5

1. Отметь знаком , сколько птиц на рисунках.



10 9 8

10 8 9

2. Сколько бабочек?

Сколько крыльев у каждой бабочки?

Сколько крыльев у всех бабочек?



3. Сколько девочек?

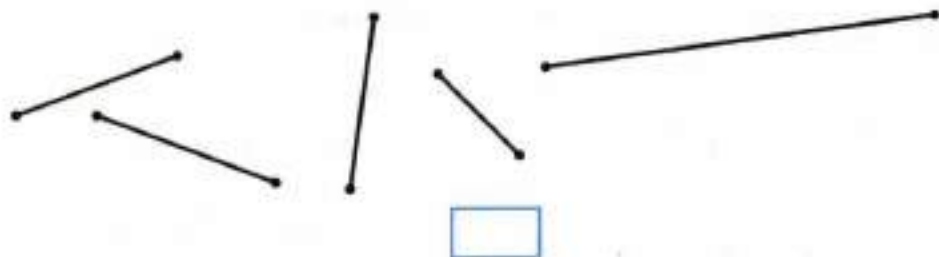
Сколько мальчиков?

Сколько всего детей?



Работа 6

1. Запиши, сколько отрезков на рисунке.

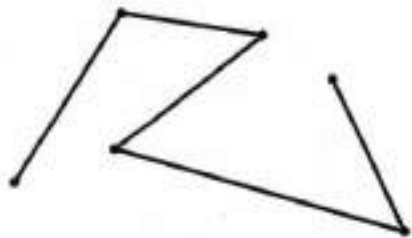
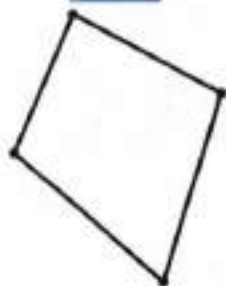


2. Верно ли, что здесь нарисовано 2 отрезка?
Отметь знаком ✓ свой ответ.

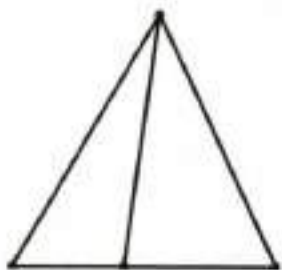


Ответ: да , нет .

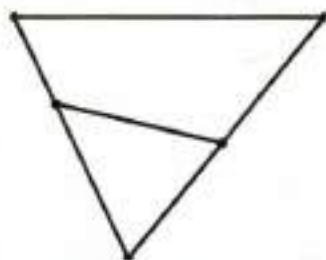
3. Пересчитай все отрезки, изображённые на каждом рисунке. Запиши ответы.



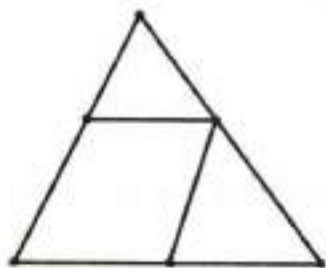
1. Сколько всего треугольников на каждом рисунке? Выбери верный ответ и отметь его знаком ✓.



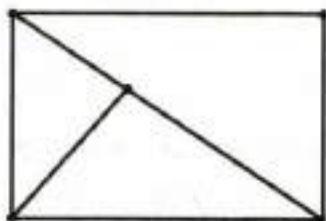
1 2 3



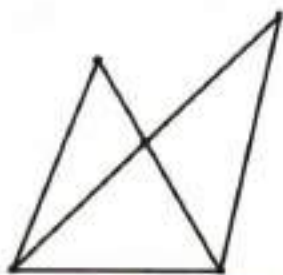
1 2 3



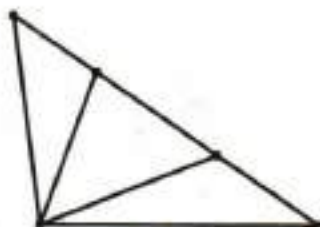
1 2 3



1 2 3 4



3 4
5 6



3 4
5 6

Работа 1

1. Под каждым числом запиши следующее при счёте число.

6 1 8 5 3 9

2. Под каждым числом запиши предыдущее при счёте число.

7 2 9 6 10 8

3. Какое число пропущено при счёте? Запиши его.

5 6 8 9 10

Работа 2

1. Запиши ответы.

$6 + 1 =$ $9 + 1 =$ $2 + 1 =$

$8 + 1 =$ $1 + 1 =$ $7 + 1 =$

$5 + 1 =$ $3 + 1 =$ $0 + 1 =$

2. Запиши ответы.

$5 - 1 =$ $1 - 1 =$ $9 - 1 =$

$10 - 1 =$ $4 - 1 =$ $7 - 1 =$

$8 - 1 =$ $3 - 1 =$ $6 - 1 =$

3. Вычисли.

$7 + 1 + 1 =$

$10 - 1 - 1 =$

Работа 3

1. Обведи число, которое обозначено звёздочкой.

$6 + * = 7$

2 0 1

$* + 1 = 9$

6 7 8

$* + 1 = 4$

1 2 3

$* + 1 = 10$

9 8 7

$10 - * = 9$

1 0 2

$* - 1 = 6$

5 7 4

$* - 1 = 0$

0 1 2

$* - 1 = 2$

2 3 4

Работа 4

1. В такси едут трое пассажиров и шофёр. Сколько людей в такси?

3 4 2 5

2. Из 8 семечек тыквы одно не проросло. Сколько семечек дали всходы?

6 7 9 10

3. В коробке 6 карандашей. Из неё Оля вынула синий карандаш. Сколько карандашей осталось в коробке?

Ответ: карандашей.

Работа 5

1. Каждое число увеличь на 1.

8	5	0	3	1	9	4	2

2. Каждое число уменьши на 1.

10	1	3	8	4	6	5	7

3. Увеличь 6 на 1. Уменьши 2 на 1. Увеличь 5 на 1 и ещё на 1. Уменьши 5 на 1 и ещё на 1.

Работа 6

1. Сложи 2 и 1. К числу 6 прибавь 1. Вычти из числа 9 число 1. Вычти 1 из числа 4. Сколько будет 3 плюс 1? Сколько будет 8 минус 1? Из числа 10 вычти число 1. Сложили 7 и 1. Сколько получилось? Отними 1 от 3. Сколько получилось? Сколько будет 4 и 1?

Работа 1

1. Запиши ответы.

$3 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$7 + 2 = \square$

$6 + 2 = \square$

$5 + 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

$0 + 2 = \square$

2. Запиши ответы.

$10 - 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$2 - 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$7 - 2 = \square$

$6 - 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

$9 - 2 = \square$

Работа 2

1. Впиши пропущенные числа.

$6 + \square = 8$

$\square + 2 = 9$

$\square + 2 = 4$

$\square - 2 = 6$

$9 - \square = 7$

$\square - 2 = 4$

2. Первое слагаемое 7, второе 2. Сумма \square .Второе слагаемое 2, первое 3. Сумма \square .Сумма двух чисел 5. Первое число 2. Второе \square .Сумма двух чисел 6. Второе число 2. Первое \square .3. Отметь знаком \checkmark верные записи.

$2 - 2 = 0$

$8 + 2 = 9$

$4 + 2 > 5$

$7 - 2 < 4$

Работа 3

1. У Кати и Тани по 2 р. Сколько рублей у обеих девочек? Отметь ответ знаком \checkmark .

2 р. 3 р. 4 р. 6 р.

2. Испекли 5 пирожков с мясом и 2 с грибами. Сколько всего пирожков испекли?

Ответ: пирожков.

3. Петя нашёл 8 белых грибов. Два крупных гриба взяли для супа, а остальные посушили. Сколько грибов посушили? Отметь ответ знаком \checkmark .

10 6 7 9

Работа 4

1. Каждое число увеличь на 2.

1	3	5	7	2	4	6	8
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Каждое число уменьши на 2.

10	8	6	4	2	9	7	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Первое слагаемое 5. Второе 2. Сумма .
- Каждое из двух слагаемых равно 2. Сумма .

Работа 5

1. Сложи 2 и 2.
- К числу 8 прибавь 2.
- К числу 3 прибавь 2.
- Вычти 2 из числа 6.
- Из числа 8 вычти число 2.
- Сколько будет 7 плюс 2?
- Если 5 увеличить на 2, то получится .
- Если 7 уменьшить на 2, то получится .

Работа 6

1. Верно ли равенство? Отметь ответ знаком ✓.
- | | |
|--|--|
| $5 - 2 = 4$ | $6 + 2 = 8$ |
| да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> | да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> |
2. Подчеркни верное неравенство.
- | | |
|--------------|-------------|
| $10 - 2 > 2$ | $5 + 2 < 6$ |
|--------------|-------------|
3. Верно ли, что сумма чисел 7 и 2 больше 9?
Отметь ответ знаком ✓.
- Ответ: да , нет .
4. Впиши знак < или >.
- | | |
|---------------------|--------------------|
| $6 + 2 \bigcirc 5$ | $9 - 2 \bigcirc 8$ |
| $7 \bigcirc 10 - 2$ | $4 \bigcirc 1 + 2$ |

Работа 1

1. Какое число больше числа 4 на 2?
 Какое число меньше числа 10 на 1?
2. Сумма каких двух чисел равна 7? Отметь ответ знаком .
- 6 и 2 5 и 2 8 и 1 5 и 1
3. Из числа 9 вычли 1. Сколько получилось?
 8 7 6 5
4. Подбери подходящее второе слагаемое.
 $6 + \square = 8$

Работа 2

1. У Кати было 6 орехов. Она съела 1 орех. Сколько орехов у неё осталось? Отметь ответ .
- 4 5 7 3
2. У Юры было 10 р. За 2 р. он купил ластик. Сколько денег у него осталось?
 Ответ: р.
3. В вазе лежат 2 апельсина и столько же яблок. Сколько фруктов в вазе?
 Ответ: фрукта.
4. Выбери верное неравенство, отметь его .
- $8 + 1 > 7$ $8 - 1 < 7$

Работа 3

1. Вычисли.

$6 + 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$9 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$8 + 1 = \square$

$7 + 2 = \square$

$10 - 1 = \square$

$8 - 2 = \square$

$10 - 2 = \square$

$3 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$6 - 1 = \square$

$7 + 1 = \square$

$7 - 2 = \square$

$7 - 1 = \square$

$9 + 1 = \square$

Работа 4

1. Сложи.

$2 \text{ и } 1 \square$

$5 \text{ и } 2 \square$

$8 \text{ и } 2 \square$

$4 \text{ и } 2 \square$

2. Запиши, сколько будет:

$8 \text{ минус } 2 \square$

$9 \text{ минус } 2 \square$

$6 \text{ плюс } 1 \square$

$5 \text{ плюс } 2 \square$

3. Подчеркни верное равенство.

$4 + 2 = 5$

$4 + 2 = 6$

4. Подчеркни верное неравенство.

$9 - 1 > 8$

$9 - 1 < 10$

Работа 1

1. Вычисли.

$3 + 3 = \square$

$2 + 3 = \square$

$5 + 3 = \square$

$6 + 3 = \square$

$1 + 3 = \square$

$7 + 3 = \square$

Вычти 3.

$3 - 3 = \square$

$10 - 3 = \square$

$7 - 3 = \square$

$4 - 3 = \square$

$8 - 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

2. Подчеркни верное равенство.

$4 + 3 = 7$

$5 + 3 = 7$

Работа 2

1. Первое слагаемое 2, второе 3. Сумма \square .Второе слагаемое 3, первое 4. Сумма \square .Каждое из двух слагаемых равно 3. Сумма равна \square .2. Верно ли, что $3 + 3 = 7$? Отметь ответ \checkmark .Ответ: да \square , нет \square .3. Верно ли, что $8 - 3$ больше 4? Отметь ответ знаком \checkmark .Ответ: да \square , нет \square .

Работа 3

1. Каждое число увеличь на 3.

5	7	1	4	6
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Каждое число уменьши на 3.

5	7	10	4	8
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Запиши ответ.

$$3 + 3 = \square \qquad 6 + 3 = \square$$

4. Подчеркни неверное неравенство.

$$7 + 3 > 9 \qquad 7 - 3 < 4$$

Работа 4

1. Сумма каких двух одинаковых чисел равна 6?

Ответ: и .

2. Из числа 9 вычли 3 и получили 8. Верно ли выполнили вычитание? Отметь ответ знаком
- \checkmark
- .

Ответ: да , нет .

3. К каждому числу прибавь 3.

0	7	6	5	1
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Из каждого числа вычти 3.

10	9	8	7	3
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Работа 5

1. Обведи кружком верный ответ.

$6 + 3 \quad 8 \quad 9 \quad 7 \quad 10$

$10 - 3 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \quad 7$

$4 + 3 \quad 9 \quad 7 \quad 8 \quad 6$

$8 - 3 \quad 5 \quad 4 \quad 6 \quad 3$

2. Выполни действия.

$3 + 3 + 3 = \square$

$9 - 3 - 3 = \square$

$7 - 3 - 3 = \square$

$3 + 3 - 3 = \square$

$7 + 3 - 3 = \square$

$3 - 3 + 3 = \square$

Работа 6

1. У двух девочек по 3 куклы. Сколько кукол у обеих девочек? Отметь ответ знаком \checkmark .

$5 \square \quad 6 \square \quad 7 \square \quad 3 \square$

2. В гардеробе было 7 курток. Трое мальчиков взяли свои куртки и ушли. Сколько курток осталось?

Ответ: \square куртки.

3. На поляне было 5 зайцев. К ним подбежали ещё 3 зайца. Сколько зайцев стало на поляне?

$\square + \square = \square$

Работа 1

1. Вычисли.

$4 + 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$8 + 1 = \square$

$3 + 3 = \square$

$1 + 2 = \square$

$1 + 1 = \square$

$7 + 3 = \square$

$2 + 2 = \square$

$7 + 1 = \square$

$3 - 3 = \square$

$2 - 2 = \square$

$1 - 1 = \square$

$7 - 3 = \square$

$6 - 2 = \square$

$8 - 1 = \square$

$10 - 3 = \square$

$9 - 2 = \square$

$10 - 1 = \square$

Работа 2

1. Отметь знаком неверные записи.

$4 + 3 = 7 \square$

$10 - 3 = 8 \square$

$5 - 2 = 3 \square$

$9 - 2 = 6 \square$

$6 + 1 = 5 \square$

$8 + 2 = 10 \square$

$8 - 3 = 6 \square$

$4 + 3 = 7 \square$

2. Найди и исправь ошибки.

$5 + 1 = 6 \square$

$3 + 3 = 6 \square$

$5 - 1 = 4 \square$

$8 - 3 = 4 \square$

$7 + 2 = 8 \square$

$2 - 2 = 4 \square$

$10 - 2 = 8 \square$

$10 - 1 = 9 \square$

Работа 3

1. К каждому числу прибавь 1.

$$6 \square + 1 \square = 8 \square \quad 4 \square + 1 \square = 5 \square \quad 0 \square + 1 \square = 1 \square$$

2. Из каждого числа вычти 2.

$$9 \square - 2 \square = 7 \square \quad 3 \square - 2 \square = 1 \square \quad 4 \square - 2 \square = 2 \square \quad 10 \square - 2 \square = 8 \square$$

3. Каждое число увеличь на 3.

$$3 \square + 3 \square = 6 \square \quad 0 \square + 3 \square = 3 \square \quad 7 \square + 3 \square = 10 \square \quad 6 \square + 3 \square = 9 \square \quad 2 \square + 3 \square = 5 \square \quad 1 \square + 3 \square = 4 \square$$

4. Каждое число уменьши на 3.

$$3 \square - 3 \square = 0 \square \quad 4 \square - 3 \square = 1 \square \quad 5 \square - 3 \square = 2 \square \quad 8 \square - 3 \square = 5 \square \quad 9 \square - 3 \square = 6 \square \quad 10 \square - 3 \square = 7 \square$$

Работа 4

1. Выполни действия.

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

$$3 + 3 + 3 = \square$$

$$2 - 1 - 1 = \square$$

$$2 + 2 + 2 = \square$$

2. Впиши в окошки подходящие числа.

$$6 + \square = 8$$

$$\square + 2 = 4$$

$$7 - \square = 6$$

$$\square - 3 = 7$$

3. Какое число обозначено звёздочкой? Отметь ответ знаком
- \checkmark
- .

$$5 - * = 3$$

$$1 \square$$

$$2 \square$$

$$3 \square$$

$$6 + * = 9$$

$$3 \square$$

$$2 \square$$

$$1 \square$$

Работа 5

1. На столе 8 чашек и стаканов. Стаканов 2. Сколько чашек? Отметь ответ знаком ✓.

5 3 4 6

2. У Маши 2 мишки и 1 заяц. Сколько игрушек у Маши?

$$2 + 1 = \square$$

3. У дома растут 3 липы и столько же берёз. Сколько всего деревьев? Отметь ответ знаком ✓.

2 6 5 4

Работа 6

1. 5 плюс 2 — это . 10 минус 3 — это .
- 4 плюс 1 — это . 3 минус 2 — это .

2. Подчеркни верные записи.

$3 + 2 < 7$

$7 - 3 > 2$

$3 + 2 < 5$

$7 - 3 < 2$

3. В каких примерах ответом является число 5? Отметь их знаком ✓.

$10 - 3 \square$

$4 + 2 \square$

$6 - 1 \square$

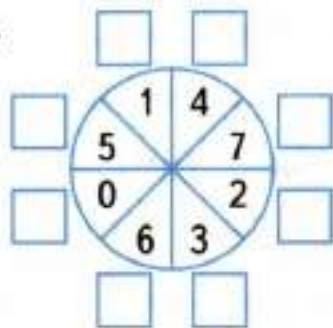
$8 - 3 \square$

Работа 7

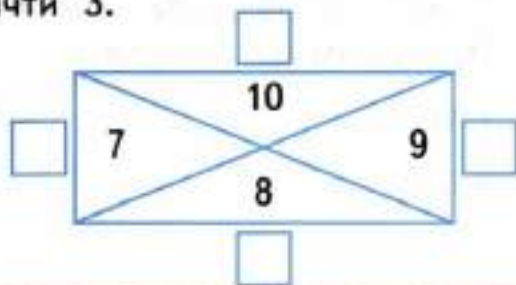
- К числу 2 прибавь 2 раза по 3.
 От числа 10 отними 3 раза по 2.
 Число 7 увеличь на 3.
 Число 8 уменьши на 1.
 Сложи 6 и 2.
 Вычти 3 из числа 4.
- Мама купила 8 марок. Три из них она наклеила на конверты. Сколько марок у неё осталось?
 Ответ: марок.

Работа 8

- К каждому числу прибавь 3.



- Из каждого числа вычти 3.



Работа 1

1. Прибавь 4.

$3 + 4 = \square$

$5 + 4 = \square$

$1 + 4 = \square$

$6 + 4 = \square$

$2 + 4 = \square$

$4 + 4 = \square$

Вычти 4.

$6 - 4 = \square$

$4 - 4 = \square$

$10 - 4 = \square$

$9 - 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$8 - 4 = \square$

2. Укажи знаком \checkmark верные записи.

$6 - 4 = 3 \quad \square$

$5 - 4 > 2 \quad \square$

$5 + 4 < 10 \quad \square$

$9 - 4 < 8 \quad \square$

Работа 2

1. Сложи 5 и 4. \square К 4 прибавь 4. \square Из 6 вычти 4. \square От 9 отними 4. \square Найди сумму 3 и 4. \square

2. Вычисли.

$10 - 4 - 4 = \square$

$2 + 4 + 4 = \square$

3. Сумма каких двух одинаковых чисел равна 8?
Отметь ответ знаком \checkmark .

$2 \text{ и } 2 \quad \square$

$1 \text{ и } 1 \quad \square$

$3 \text{ и } 3 \quad \square$

$4 \text{ и } 4 \quad \square$

Работа 3

1. Вычисли.

$6 + 4 = \square$

$8 - 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$3 + 4 = \square$

$5 + 4 = \square$

$4 + 4 = \square$

2. Из числа 10 вычти 2 раза по 2. \square К числу 5 прибавь 2 раза по 2. \square

3. Чему равна сумма?

4 и 4 \square

1 и 4 \square

6 и 4 \square

2 и 4 \square

4. Вычти. 4 из 9 \square

4 из 4 \square

Работа 4

1. Вычисли.

$6 + 4 - 4 = \square$

$9 - 4 - 4 = \square$

$2 + 4 - 4 = \square$

$2 + 4 + 4 = \square$

2. Увеличь.

5 на 4 \square

0 на 4 \square

3 на 4 \square

1 на 4 \square

3. Уменьши.

10 на 4 \square

8 на 4 \square

9 на 4 \square

7 на 4 \square

Работа 5

1. К числу 3 прибавь 4. Сколько получится?

5 6 8 7

2. Из числа 10 вычти 4. Сколько получится?

4 5 6 3

3. Если увеличить 5 на 4, то получится:

7 9 10 8

4. Если уменьшить 7 на 4, то получится:

3 4 5 2

5. Увеличь каждое число на 4.

6 3 5 2

Работа 6

1. Пете 3 года. Оля на 4 года старше Пети. Сколько лет Оле?

Ответ: лет.

2. Юре 9 лет. Лена на 4 года моложе Юры. Сколько лет Лене?

Ответ: лет.

3. Испекли 6 пирожков с мясом, а с повидлом на 4 больше. Сколько пирожков с повидлом?

10 9 8 7

Работа 1

1. Сложи 5 и 1. Первое слагаемое 6, второе 2. Сумма .Из 10 вычти 4. Вычти 3 из 5. Увеличь 4 на 4. Уменьши 3 на 3.

2. Реши цепочку примеров.

$$\boxed{6} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{}$$

$$\boxed{10} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{}$$

Работа 2

1. Вычисли.

$9 - 2 + 3 = \boxed{}$

$5 - 4 + 3 = \boxed{}$

$7 + 3 - 4 = \boxed{}$

$8 - 3 + 1 = \boxed{}$

2. Выбери верный ответ и отметь его знаком ✓.

$5 + 3 \quad 7 \boxed{} \quad 8 \boxed{} \quad 9 \boxed{} \quad 10 \boxed{}$

$9 - 4 \quad 4 \boxed{} \quad 3 \boxed{} \quad 6 \boxed{} \quad 5 \boxed{}$

$10 - 2 \quad 8 \boxed{} \quad 7 \boxed{} \quad 6 \boxed{} \quad 5 \boxed{}$

$5 + 4 \quad 1 \boxed{} \quad 8 \boxed{} \quad 9 \boxed{} \quad 10 \boxed{}$

3. 10 — это 8 и . 9 — это 6 и .

Работа 3

1. Какие числа в сумме составляют 10? Отметь свой ответ знаком .

6 и 3 7 и 3 9 и 1 6 и 4 6 и 2 8 и 2

2. Первое слагаемое 5, второе 4. Чему равна сумма? Отметь знаком верный ответ.

8 9 7 10

3. Сложили два одинаковых числа. Получилось 6. Какие числа сложили?

Ответ: и .

Работа 4

1. Вычисли.

$$4 + 1 - 2 = \boxed{}$$

$$5 - 2 + 4 = \boxed{}$$

$$4 - 1 + 2 = \boxed{}$$

$$5 - 4 + 2 = \boxed{}$$

2. Уменьши каждое число на 3.

10 8 9 6

3. Какое число является суммой 4 и 3?

Ответ: .

Работа 5

1. Вычисли.

$4 + 2 = \square$

$5 - 4 = \square$

$9 + 1 = \square$

$7 - 2 = \square$

$4 - 4 = \square$

$8 - 4 = \square$

$6 + 4 = \square$

$9 - 2 = \square$

$7 - 3 = \square$

$9 - 3 = \square$

$10 - 3 = \square$

$7 + 2 = \square$

$7 - 1 = \square$

$10 - 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$6 - 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

$10 - 4 = \square$

$2 + 1 = \square$

$6 - 3 = \square$

$4 - 3 = \square$

$8 - 3 = \square$

$9 - 4 = \square$

Работа 6

1. Сумма двух чисел 6. Больше число 4. Какое меньшее число? Отметь ответ знаком \checkmark .

2

3

1

10

2. Сумма двух чисел 10. Меньшее число 2. Какое большее число? Отметь ответ знаком \checkmark .

9

8

7

6

3. Сумма двух чисел больше 5. Укажи знаком \checkmark пары таких чисел.

2 и 1

4 и 3

4 и 2

2 и 3

Работа 7

1. В каких примерах ответ больше 7? Отметь эти примеры знаком ✓.

$9 - 1$

$6 + 2$

$8 - 3$

$4 + 1$

2. У Кати и Оли по 4 сливы. Сколько слив у обеих девочек? Отметь верное решение задачи знаком ✓.

$4 + 2 = 6$

$4 + 4 = 8$

$4 - 2 = 2$

$4 + 4 = 9$

Работа 8

1. Утром с крыши свисало 8 сосулек. За день 4 из них растаяли. Сколько сосулек осталось к вечеру?

4

5

3

2

2. У Пети 3 значка, а у Толи на 2 значка больше. Сколько значков у Толи?

6

4

5

7

3. Сколько лап у 2 тигров?

Сколько ушек у 3 кошек?

Сколько лапок у 3 утят?

Работа 1

На сколько больше или меньше?

1. 5 больше 3 на . 1 меньше 9 на .
- 2 меньше 7 на . 8 больше 4 на .
2. На сколько 6 больше 1? на
- На сколько 4 меньше 10? на
3. Верно ли, что:
- 7 больше 3 на 4? Ответ: да , нет .
- 2 меньше 9 на 6? Ответ: да , нет .
4. Какое число больше 6 на 1?
- Какое число меньше 7 на 4?

Работа 2

1. На сколько числа верхней строки таблицы больше чисел нижней строки?

4	9	10	5	6	8	7	2
1	2	3	2	4	3	3	1

2. На сколько числа верхней строки меньше чисел нижней строки?

4	1	2	4	3	3	2	4
7	10	3	5	6	9	8	5

Работа 3

1. Выбери верный ответ. Отметь его знаком ✓.

8 больше 3:

на 4

на 3

на 5

на 2

2 меньше 9:

на 7

на 6

на 4

на 5

На сколько 8 больше 2?

7

5

4

6

На сколько 1 меньше 7?

6

8

7

5

Работа 4

1. На тарелке 2 груши и 5 яблок. На сколько груш меньше, чем яблок? Ответ: на .

2. У Димы 4 р., а у Маши 10 р. На сколько у девочки рублей больше, чем у мальчика?

6 р.

7 р.

5 р.

8 р.

3. Оле 6 лет, а Коле 2 года. На сколько Коля моложе Оли?

4 года

3 года

8 лет

5 лет

4. Пете 9 лет, а Кате 4 года. На сколько Петя старше Кати?

3 года

5 лет

4 года

6 лет

Работа 1

1. Выбери верные равенства и отметь их знаком
- \checkmark
- .

$6 + 4 = 4 + 5$

$3 + 2 = 1 + 4$

$6 + 3 = 3 + 7$

$1 + 9 = 9 + 1$

$2 + 7 = 7 + 2$

$2 + 8 = 8 - 2$

2. Вычисли.

$1 + 8 =$

$2 + 5 =$

$4 + 6 =$

$3 + 7 =$

$1 + 7 =$

$3 + 5 =$

$2 + 3 =$

$4 + 5 =$

$1 + 4 =$

3. Сложи числа.

2 и 6

1 и 6

1 и 9

Работа 2

1. Запиши ответы.

$2 + 8 =$

$2 + 6 =$

$3 + 7 =$

$1 + 5 =$

$1 + 3 =$

$3 + 6 =$

2. Проверь ответы. Если пример решён неверно, впиши в окошко верный ответ.

$3 + 6 = 8$

$4 + 6 = 10$

$2 + 8 = 10$

$2 + 7 = 10$

3. Вычисли.

$2 + 4 + 3 =$

$1 + 6 + 1 =$

Работа 3

- Первое слагаемое 3, второе 4. Сумма равна .
Второе слагаемое 8, первое 2. Сумма равна .
- Если сложить 4 и 5, то получится 8. Верно ли это? Отметь свой ответ знаком .
Ответ: да , нет .
- Какое число больше числа 2 на 7?
5 9 8 10
- В вазе 1 красная роза и 4 белых. Сколько роз в вазе?
Ответ: роз.
- У кошки 2 белых котёнка и 3 чёрных. Сколько котят у кошки?
Ответ: котят.

Работа 4

- Запиши ответы.
 $1 + 9 = \text{$ $2 + 7 = \text{$
 $2 + 8 = \text{$ $3 + 4 = \text{$
 $3 + 3 = \text{$ $1 + 8 = \text{$
- Какая сумма больше: $1 + 6$ или $2 + 6$?
 $1 + 6 \text{$ $2 + 6 \text{$
- Какая сумма меньше: $3 + 4$ или $3 + 5$?
 $3 + 4 \text{$ $3 + 5 \text{$
- Равны ли суммы $7 + 3$ и $3 + 7$?
 Ответ: да , нет .

Работа 1

1. Выбери верные записи и отметь их знаком \checkmark .

Разность чисел 9 и 4 равна 5.

Разность чисел 8 и 3 больше 6.

Разность чисел 10 и 2 меньше 7.

Уменьшаемое 7, вычитаемое 3. Разность 4.

Вычитаемое 1, уменьшаемое 5. Разность 3.

2. Если уменьшаемое равно 10, а вычитаемое 0, то разность равна 10. Верно ли это?

Ответ: да , нет .

Работа 2

1. Найди и исправь ошибки.

$$5 - 2 = 3 \quad \boxed{}$$

$$6 - 3 = 3 \quad \boxed{}$$

$$8 - 1 = 6 \quad \boxed{}$$

$$7 - 4 = 2 \quad \boxed{}$$

2. Вычисли разность чисел.

10	9	8	7	6	5	4
4	3	2	1	0	0	0

Работа 1

1. Запиши ответы.

$6 - 5 = \square$

$8 - 7 = \square$

$7 - 6 = \square$

$7 - 5 = \square$

$9 - 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

2. Верны ли равенства? Отметь ответ знаком \checkmark .

$8 - 5 = 2$ Ответ: да , нет .

$8 - 6 = 3$ Ответ: да , нет .

3. Подчеркни верные неравенства.

$7 - 8 > 2$

$6 - 5 > 1$

$7 - 6 < 2$

$6 - 5 < 3$

Работа 2

1. Вычисли.

$8 - 5 = \square$

$9 - 7 = \square$

$9 - 8 = \square$

$8 - 6 = \square$

$9 - 4 = \square$

$10 - 5 = \square$

$10 - 6 = \square$

$9 - 5 = \square$

2. Уменьшаемое 9, вычитаемое 6. Разность .На сколько 8 больше 7? на На сколько 6 меньше 7? на Уменьши 10 на 7. Уменьши 6 на 5.

Работа 3

1. Какое число на 5 меньше 9? На сколько 7 больше 5?

2. Уменьши.

10 на 4 6 на 5 8 на 7 9 на 8

3. Выбери верные записи и отметь их знаком ✓.

 $9 - 7 > 1$ $8 - 6 = 2$ $10 - 2 < 6$ $9 - 5 = 4$

4. Вычисли.

 $10 - 5 - 5 =$ $8 - 4 - 4 =$

Работа 4

1. Запиши ответы.

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

2. Вычисли.

 $10 - 6 - 2 =$ $10 - 5 - 4 =$

3. Верно ли равенство?

 $10 - 1 - 9 = 0$ $10 - 4 - 5 = 2$ да нет да нет

Работа 1

1. Вычисли.

$10 + 2 = \square$

$10 + 8 = \square$

$10 + 5 = \square$

$10 + 9 = \square$

$10 + 7 = \square$

$10 + 3 = \square$

$10 + 1 = \square$

$10 + 4 = \square$

$14 - 4 = \square$

$16 - 6 = \square$

$18 - 8 = \square$

$19 - 9 = \square$

$15 - 5 = \square$

$17 - 7 = \square$

$11 - 1 = \square$

$13 - 3 = \square$

$17 - 10 = \square$

$19 - 10 = \square$

$12 - 10 = \square$

$11 - 10 = \square$

$16 - 10 = \square$

$13 - 10 = \square$

$18 - 10 = \square$

$14 - 10 = \square$

Работа 2

1. На сколько 18 больше 8? на \square На сколько 10 меньше 19? на \square На сколько 7 меньше 17? на \square

2. Вычисли.

$16 - 10 - 6 = \square$

$10 + 4 - 10 = \square$

$15 - 5 - 10 = \square$

$10 + 6 - 6 = \square$

Работа 3

1. Вычисли.

$13 + 1 = \square$

$15 + 1 = \square$

$18 + 1 = \square$

$16 + 1 = \square$

$16 - 1 = \square$

$15 - 1 = \square$

$19 - 1 = \square$

$14 - 1 = \square$

$14 + 1 = \square$

$17 + 1 = \square$

$19 + 1 = \square$

$11 + 1 = \square$

$20 - 1 = \square$

$12 - 1 = \square$

$13 - 1 = \square$

$17 - 1 = \square$

Работа 4

1. Вычисли.

$12 - 2 = \square$

$10 + 9 = \square$

$15 - 10 = \square$

$18 - 8 = \square$

$20 - 10 = \square$

$16 + 1 = \square$

$13 + 1 = \square$

$11 - 1 = \square$

2. Выполни действия.

$16 - 6 + 5 = \square$

$12 - 10 + 7 = \square$

$3 + 10 + 1 = \square$

$10 + 4 - 1 = \square$

$10 + 10 - 1 = \square$

$8 + 2 + 9 = \square$

$19 - 10 - 6 = \square$

$6 + 2 + 10 = \square$

Работа 5

1. Вычисли.

$10 + 6 = \square$ $15 - 5 = \square$ $17 - 10 = \square$

$10 + 1 = \square$ $14 - 4 = \square$ $12 - 10 = \square$

$10 + 3 = \square$ $18 - 8 = \square$ $19 - 10 = \square$

$10 + 9 = \square$ $11 - 1 = \square$ $12 - 2 = \square$

$19 + 1 - 10 = \square$ $20 - 1 - 9 = \square$

2. Впиши в окошки подходящие числа.

$20 - \square = 19$ $\square + 10 = 16$ $\square - 1 = 15$

$14 + \square = 15$ $14 + 1 = \square$ $16 + 1 = \square$

$20 - 1 = \square$ $14 - 1 = \square$ $16 - 1 = \square$

Работа 6

1. Укажи знаком неверные равенства.

$10 + 2 = 20$ $19 - 9 = 10$

$15 - 1 = 14$ $20 - 1 = 10$

$1 + 0 = 10$ $14 - 4 = 1$

2. Вычисли. $15 - 5 - 0 = \square$ 3. Верно ли неравенство $16 - 6 > 12 - 2$? Отметь знаком свой ответ.Ответ: да , нет .4. К сумме 10 и 8 прибавь 1. Из разности 19 и 10 вычти 7. Сложение и вычитание вида $10 + 2$, $12 - 2$, $12 - 10$, $12 + 1$, $12 - 1$

Работа 1

1. Вычисли.

$8 + 3 = \square$

$3 + 7 = \square$

$9 + 2 = \square$

$3 + 9 = \square$

$7 + 3 = \square$

$3 + 8 = \square$

$9 + 3 = \square$

$2 + 9 = \square$

2. Увеличь.

8 на 3 \square

2 на 9 \square

9 на 3 \square

3. Вычисли.

$10 - 3 + 9 = \square$

$9 + 2 - 10 = \square$

Работа 2

1. Диме 9 лет. Даша на 3 года старше. Сколько лет Даше? Отметь знаком \checkmark верный ответ.

13 лет \square 6 лет \square 12 лет \square 11 лет \square

2. У Коли 2 р., а у Толи 9 р. Сколько денег у мальчиков? Ответ: \square р.

3. На столе лежат 5 учебников, а тетрадей на 3 больше. Верно ли, что тетрадей 9?

Ответ: да \square , нет \square .

4. Сколько литров воды в двух бидонах, если в одном 3 л, а в другом 6 л?

8 л \square 3 л \square 6 л \square 9 л \square

Работа 3

1. Соедини стрелками примеры с их ответами.

$5 + 1$

$7 + 2$

$8 + 5$

$2 + 9$

$6 + 1$

$6 + 8$

$9 + 3$

$7 + 3$

13

6

14

10

7

9

11

12

Работа 4

1. Сложи 9 и 3. Сумма 3 и 8.

2. Какое число пропущено? Обведи его.

$3 + \square = 10$ 6 5 7 9

$9 + \square = 11$ 2 3 4 10

3. Первое слагаемое 3, а второе на 8 больше. Какое второе слагаемое?

$5 \square$ $11 \square$ $10 \square$ $12 \square$

4. Вычитаемое 2, а уменьшаемое на 9 больше. Чему равно уменьшаемое?

$8 \square$ $11 \square$ $7 \square$ $12 \square$

Работа 1

1. К 7 прибавь 4. Сложи 4 и 9.
 Увеличь 4 на 6. Увеличь 8 на 4.
2. $9 + 4 =$ $6 + 4 =$
 $4 + 7 =$ $4 + 3 =$
 $4 + 8 =$ $5 + 4 =$
3. Какое число больше 8 на 4?
 11 12 13 10
4. Первое слагаемое 7, второе 4. Верно ли, что сумма больше 10? Отметь свой ответ знаком \checkmark .
 Ответ: да , нет .

Работа 2

1. Каждое из двух слагаемых равно 4. Чему равна сумма?
2. Первое слагаемое 7, а второе на 4 больше. Чему равно второе слагаемое?
 11 12 13 14
3. Вычисли.
 $9 + 4 - 3 =$ $10 - 2 + 4 =$
 $7 + 4 - 1 =$ $4 + 8 - 10 =$
4. Сколько получится, если 4 увеличить на 9?
 11 12 13 14

Работа 3

1. Вычисли.

$4 + 4 = \square$ $7 + 4 = \square$ $9 + 4 = \square$

$4 + 9 = \square$ $4 + 5 = \square$ $3 + 4 = \square$

$8 + 4 = \square$ $6 + 4 = \square$ $1 + 4 = \square$

2. Вычисли.

$9 + 4 - 5 = \square$ $10 - 3 + 4 = \square$

3. К 4 прибавь 8. \square Увеличь 4 на 9. \square 4. $4 + 6 = 10$. Верно ли это? Отметь свой ответ знаком \checkmark .Ответ: да \square , нет \square .

Работа 4

1. В автобусе едут 9 взрослых и четверо детей. Сколько пассажиров едут в автобусе?

$12 \square$ $13 \square$ $11 \square$ $14 \square$

2. Оля сдала в библиотеку 2 книги, а Таня на 4 книги больше. Сколько книг сдала Таня?

Ответ: \square книг.

3. Почтальон принёс в дом 8 писем, а газет на 4 больше. Сколько газет получили жильцы дома?

$13 \square$ $14 \square$ $15 \square$ $12 \square$

4. Карандаш стоит 5 р., а ручка на 4 р. дороже. Какова цена ручки? Ответ: \square р.

Работа 1

1. Сумма 9 и 2. Прибавь 4 к 5.
 Сложи 9 и 4. Увеличь 8 на 3.
 Какое число больше числа 7 на 4?
 Каждое из двух слагаемых равно 3. Сумма .
2. Вычисли.
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| $6 + 4 =$ <input type="text"/> | $3 + 9 =$ <input type="text"/> |
| $4 + 8 =$ <input type="text"/> | $7 + 3 =$ <input type="text"/> |
3. Миша сказал, что 3 и 5 — это 9. Верно ли он сложил числа?
 Ответ: да , нет .

Работа 2

1. Купили тетрадь за 7 р. и ручку за 3 р. Какова стоимость покупки? Ответ: р.
2. Осенью на клумбе посадили 9 луковиц белых лилий, а жёлтых — на 4 больше. Сколько луковиц жёлтых лилий посадили?
 12 15 13 11
3. Бублик стоит 8 р., а булочка на 4 р. дороже. Какова цена булочки?
 11 р. 12 р. 13 р. 11 р.
4. Сколько всего мест в двухместной и четырёхместной лодках?
 Ответ: мест.

Работа 3

1. Запиши ответы.

$7 + 2 =$

$8 + 3 =$

$3 + 3 =$

$9 + 4 =$

$9 + 1 =$

$6 + 1 =$

$3 + 5 =$

$4 + 0 =$

$7 + 4 =$

$1 + 7 =$

$2 + 9 =$

$9 + 3 =$

$8 + 2 =$

$6 + 4 =$

$5 + 1 =$

$6 + 3 =$

$8 + 1 =$

$4 + 2 =$

$4 + 8 =$

$1 + 3 =$

$7 + 3 =$

$4 + 4 =$

$9 + 2 =$

$2 + 6 =$

Работа 4

1. Исправь неверные ответы.

$6 + 4 = 10$

$9 + 4 = 12$

$4 + 8 = 13$

$1 + 9 = 10$

$9 + 2 = 11$

$7 + 4 = 13$

$7 + 3 = 10$

$9 + 3 = 12$

2. Верно ли, что:

$5 + 4 < 10$

Ответ: да

, нет

$3 + 8 > 10$

Ответ: да

, нет

$9 + 4 < 12$

Ответ: да

, нет

$7 + 3 > 10$

Ответ: да

, нет

Работа 1

1. Вычисли.

$9 + 5 = \square$

$6 + 5 = \square$

$8 + 5 = \square$

$5 + 6 = \square$

$5 + 7 = \square$

$5 + 5 = \square$

$6 + 3 + 5 = \square$

$2 + 7 + 5 = \square$

2. Сложи 6 и 5. Увеличь 5 на 8. Найди сумму 7 и 5. 3. Первое слагаемое 9, второе 5. Сумма равна 14.
Верно ли это?Ответ: да , нет .

Работа 2

1. У Юры 5 р., а у Даши на 8 р. больше. Сколько денег у Даши?

13 р. 14 р. 12 р. 11 р.

2. В 2 бидона налили по 5 л кваса. Сколько литров кваса в этих бидонах?

Выбери верное решение задачи и отметь его знаком ✓.

$2 + 5 = 7 \text{ (л)} \square$

$5 + 5 = 10 \text{ (л)} \square$

$2 + 2 = 4 \text{ (л)} \square$

$5 + 5 = 11 \text{ (л)} \square$

Работа 3

1. Укажи знаком
-
- верные неравенства.

$6 + 5 > 10$

$7 + 5 < 11$

$5 + 8 < 12$

$9 + 5 > 13$

2. Укажи знаком
-
- неверные равенства.

$5 + 5 = 10$

$5 + 6 = 12$

$8 + 5 = 13$

$7 + 5 = 13$

3. Сумма каких двух чисел равна 14? Отметь свой ответ знаком
-
- .

9 и 5

6 и 5

8 и 5

7 и 8

Работа 4

1. Вычисли.

$6 + 3 + 5 =$

$2 + 4 + 5 =$

$5 + 5 + 5 =$

$3 + 5 + 5 =$

2. Сумма каких чисел равна 13? Отметь ответ
-
- .

9 и 5

6 и 8

8 и 5

7 и 5

3. Укажи верные утверждения.

Сумма чисел 5 и 8 не равна 14. Сумма чисел 6 и 5 равна 12. Если к числу 7 прибавить 5, то получится 12.

Работа 1

1. С дачи привезли 5 кг цветной капусты, а белокочанной на 9 кг больше. Сколько килограммов белокочанной капусты привезли с дачи?

15 кг 14 кг 13 кг 12 кг

2. Вычисли.

$9 + 3 - 10 = \square$

$7 + 5 - 2 = \square$

$5 + 6 - 1 = \square$

$8 + 4 - 1 = \square$

3. Увеличь 8 на 3. Сложи 9 и 2.

Чему равна сумма 7 и 4?

Работа 2

1. Вычисли.

$7 + 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$8 + 3 = \square$

$7 + 3 = \square$

$6 + 4 = \square$

$8 + 4 = \square$

$9 + 1 = \square$

$4 + 2 = \square$

$5 + 5 = \square$

$9 + 2 = \square$

$9 + 3 = \square$

$7 + 5 = \square$

$7 + 4 = \square$

$8 + 5 = \square$

$9 + 5 = \square$

$9 + 4 = \square$

Работа 3

1. Вычисли.

$14 - 4 + 5 = \square$

$9 - 6 + 7 = \square$

$10 - 8 + 9 = \square$

$8 - 5 + 3 = \square$

2. Увеличь 8 на 4, а сумму ещё на 1. \square Сложи 7 и 4 и из разности вычти 10. \square Уменьши 10 на 2 и к результату прибавь 1. \square К сумме чисел 4 и 4 прибавь 5. \square

3. Каждое число увеличь на 3.

1
 \square

3
 \square

6
 \square

9
 \square

Работа 4

1. К числам верхней строки сначала прибавь 3, а затем к этим же числам прибавь 4. Заполни таблицу.

+	5	2	6	1	3	4
3						
4						

2. Впиши в окошки подходящие числа.

$5 + \square = 12$

$\square + 4 = 12$

$1 + \square = 16$

$\square + 3 = 11$

Работа 1

1. Запиши ответы.

$6 + 6 = \square$

$8 + 6 = \square$

$7 + 6 = \square$

$9 + 6 = \square$

2. Чему равна сумма?

5 и 6 \square

2 и 6 \square

3 и 6 \square

4 и 6 \square

3. Укажи знаком \checkmark верные неравенства.

$6 + 6 < 20$ \square

$7 + 6 > 9 + 6$ \square

$6 + 9 > 10$ \square

$4 + 6 < 3 + 6$ \square

Работа 2

1. Каждое число увеличь на 6.

9	4	6	5	8	1	7	0	3	2	10

2. Найди неизвестные числа.

$6 + \square = 15$

$\square + 6 = 14$

3. К какому из данных чисел надо прибавить 6, чтобы получилось 15? Отметь знаком \checkmark верный ответ.

9 \square

8 \square

6 \square

7 \square

Работа 3

1. Сумма двух чисел равна 14. Какие это числа?

5 и 6 8 и 6 9 и 6 7 и 6

2. Впиши подходящие числа.

+ 6 = 11 + 6 = 10

3. Прибавь 6 к каждому числу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Каждое из двух слагаемых равно 6. Чему равна сумма?

Ответ: .

Работа 4

1. Выбери верный ответ и отметь его знаком ✓.

9 + 6 12 13 14 15

7 + 6 13 11 12 14

6 + 8 12 15 14 13

2. Сложи 5 и 6. Увеличь 6 на 6.

Сумма 6 и 9. Прибавь 4 к 6.

3. Вычисли.

3 + 5 + 6 = 7 + 6 - 3 =

9 + 6 - 10 = 6 + 6 - 1 =

Работа 1

1. Вычисли.

$5 + 5 = \square$

$2 + 9 = \square$

$7 + 3 = \square$

$8 + 3 = \square$

$7 + 5 = \square$

$8 + 2 = \square$

$9 + 4 = \square$

$8 + 6 = \square$

$9 + 3 = \square$

2. Отметь верные записи знаком \checkmark .

$8 + 5 = 12 \square$

$8 + 6 > 10 \square$

$4 + 9 = 13 \square$

$5 + 8 < 12 \square$

3. К какому из чисел надо прибавить 5, чтобы получилось 12? Отметь это число знаком \checkmark .

$9 \square$

$8 \square$

$7 \square$

$6 \square$

Работа 2

1. Отметь знаком \checkmark примеры, которые решены неверно.

$9 + 6 - 10 = 5 \square$

$7 + 4 - 1 = 10 \square$

$5 + 8 - 1 = 3 \square$

$10 - 7 + 8 = 12 \square$

2. Вычисли.

$6 + 3 + 5 = \square$

$5 + 5 - 2 = \square$

$9 + 4 - 9 = \square$

$8 + 1 + 2 = \square$

3. Впиши подходящие числа.

$6 + \square + \square = 10$

$3 + \square + \square = 10$

Работа 3

1. Из трёх ответов к каждому примеру выбери верный и обведи его кружком.

$$8 + 5 \begin{cases} 13 \\ 12 \\ 14 \end{cases}$$

$$9 + 3 \begin{cases} 11 \\ 13 \\ 12 \end{cases}$$

$$7 + 6 \begin{cases} 11 \\ 12 \\ 13 \end{cases}$$

$$8 + 6 \begin{cases} 15 \\ 14 \\ 13 \end{cases}$$

$$9 + 4 \begin{cases} 15 \\ 13 \\ 14 \end{cases}$$

$$6 + 5 \begin{cases} 11 \\ 14 \\ 13 \end{cases}$$

2. К пальто мама пришила 3 пуговицы, а к куртке 6. Сколько пуговиц она пришила к обеим вещам? Ответ: пуговиц.

Работа 4

1. В дупле у белки 8 орехов. Вскоре она принесла в дупло ещё 4 ореха. Верно ли, что там стало 13 орехов? Отметь свой ответ знаком \checkmark .

Ответ: да , нет .

2. В автобусе было 8 свободных мест. После остановки освободилось ещё 3 места. Сколько свободных мест стало в автобусе?

Ответ: мест.

3. В корзине 9 кг крыжовника, а в сумке 5 кг. Из сумки весь крыжовник переложили в корзину. Сколько крыжовника стало в корзине?

12 кг

13 кг

14 кг

15 кг

Работа 1

1. Запиши ответы.

$8 + 7 = \square$

$5 + 7 = \square$

$1 + 7 = \square$

$9 + 7 = \square$

$4 + 7 = \square$

$2 + 7 = \square$

2. Вычисли.

$3 + 4 + 7 = \square$

$10 - 6 + 7 = \square$

$7 + 2 + 6 = \square$

$9 - 3 + 7 = \square$

3. Впиши подходящие числа.

$7 + \square < 9$

$\square + 7 < 16$

4. Найди второе слагаемое.

$16 = 7 + \square$

$12 = 7 + \square$

Работа 2

1. Запиши ответы.

$7 + 5 = \square$

$7 + 3 = \square$

$7 + 7 = \square$

$7 + 6 = \square$

$7 + 4 = \square$

$7 + 8 = \square$

$7 + 9 = \square$

$7 + 2 = \square$

2. Вычисли.

$9 + 7 - 10 = \square$

$1 + 7 - 8 = \square$

$10 - 2 + 7 = \square$

$10 - 1 + 7 = \square$

3. Впиши подходящие числа.

$11 - \text{это } 7 \text{ и } \square.$

$14 - \text{это } \square \text{ и } 7.$

Работа 3

1. Сумма каких двух чисел равна 15?

7 и 7 7 и 8 6 и 8 9 и 6

2. Заполни таблицу.

Слагаемое	6	7	5	7	8
Слагаемое	7	9	7	4	7
Сумма					

3. Укажи знаком
-
- верные равенства.

$9 + 7 = 16$

$3 + 7 = 10$

$4 + 7 = 12$

$7 + 8 = 14$

Работа 4

1. В букете 3 красных, 4 белых и 8 розовых гвоздик. Сколько гвоздик в букете?

14 13 15 16

2. Оля нашла в лесу 4 белых гриба, а подосиновиков на 3 больше. Сколько грибов нашла Оля?

7 11 10 12

3. По тропинке к озеру идут 7 уток, а гусей на 2 меньше. Сколько птиц идут к озеру?

12 5 8 13

Работа 1

1. Вычисли.

$5 + 3 = \square$

$4 + 4 = \square$

$9 + 7 = \square$

$6 + 7 = \square$

$5 + 5 = \square$

$1 + 8 = \square$

$9 + 2 = \square$

$8 + 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

2. Исправь неверные ответы.

$8 + 3 = 12 \square$

$4 + 7 = 11 \square$

$9 + 5 = 14 \square$

$9 + 6 = 13 \square$

3. Впиши подходящие числа.

$12 - \text{это } 7 \text{ и } \square.$

$15 - \text{это } 7 \text{ и } \square.$

$13 - \text{это } 7 \text{ и } \square.$

$16 - \text{это } 9 \text{ и } \square.$

Работа 2

1. Увеличь каждое число на 5.

2	4	6	8	7

2. К сумме чисел 4 и 3 прибавь 6. \square К разности чисел 10 и 5 прибавь 9. \square

3. Вычисли.

$10 - 9 + 1 = \square$

$9 - 6 + 4 = \square$

$6 + 3 + 7 = \square$

$8 - 5 + 6 = \square$

Работа 3

1. Запиши ответы.

Слагаемое	8	7	6	9
Слагаемое	4	5	6	3
Сумма				

2. Заполни таблицу.

Слагаемое	7	6	5	3
Слагаемое	6	5	9	8
Сумма				

Работа 4

1. На подносе стоит 4 стакана с чаем, 3 с компотом и 5 с молоком. Сколько стаканов стоит на подносе?

7 8 9 12

2. Мама прополола 5 грядок, а Юра на 1 грядку больше. Сколько грядок прополол Юра?

9 6 4 7

3. У бабушки 3 белых гуся, 2 серых гуся, а кур столько, сколько гусей. Сколько всего птиц?

5 9 10 8

Работа 1

1. Вычисли.

$8 + 8 = \square$

$8 + 7 = \square$

$9 + 8 = \square$

$6 + 8 = \square$

$9 + 9 = \square$

$8 + 9 = \square$

2. Сложи.

$8 \text{ и } 3 \square$

$5 \text{ и } 8 \square$

$8 \text{ и } 4 \square$

$2 \text{ и } 8 \square$

3. Верно ли, что:

сумма 7 и 8 равна 15? Ответ: да , нет .сумма 3 и 8 равна 12? Ответ: да , нет .

Работа 2

1. Впиши знак $<$ или $>$.

$6 + 8 \bigcirc 15$

$9 + 7 \bigcirc 15$

2. К каждому из чисел прибавь 8.

0	1	3	6	7	8	9

3. Увеличь каждое число на 9.

9	2	5	7	4	0	10

Работа 3

1. Увеличь каждое число на 8.

1 3 5 7 9

2. Увеличь каждое число на 9.

2 4 6 8 10

3. Что верно? Отметь свой ответ знаком
-
- .

$8 + 8 = 7 + 9$

$7 + 8 = 15$

$9 + 8 > 18$

$9 + 9 < 17$

4. Вычисли.

$3 + 4 + 9 =$

$8 + 8 - 10 =$

$4 + 5 + 9 =$

$8 + 8 - 6 =$

Работа 4

1. В одной люстре 6 лампочек, а в другой на 2 лампочки больше. Сколько лампочек в обеих люстрах? Отметь знаком
-
- верный ответ.

8 10 14 15

2. В баке 10 л воды. Из него взяли 3 л, а затем в него налили ещё 9 л воды. Сколько воды стало в баке? Ответ:
-
- л.

3. В районе в прошлом году построили 8 жилых домов, а в этом году на 3 дома меньше. Сколько домов построили за два года?

13 12 14 5

Работа 1

1. Запиши ответы.

$5 + 2 = \square$

$9 + 9 = \square$

$5 + 5 = \square$

$9 + 6 = \square$

$7 + 5 = \square$

$6 + 8 = \square$

$7 + 3 = \square$

$3 + 8 = \square$

$9 + 2 = \square$

$8 + 1 = \square$

$8 + 4 = \square$

$3 + 9 = \square$

$6 + 6 = \square$

$8 + 2 = \square$

$6 + 7 = \square$

$4 + 5 = \square$

$7 + 7 = \square$

$8 + 6 = \square$

$8 + 7 = \square$

$3 + 4 = \square$

$9 + 5 = \square$

$9 + 4 = \square$

$6 + 5 = \square$

$8 + 8 = \square$

Работа 2

1. Вычисли.

$5 + 2 + 8 = \square$

$9 - 6 + 9 = \square$

$1 + 9 + 10 = \square$

$9 + 6 - 1 = \square$

2. Вова задумал число, прибавил к нему 7 и получил 10. Догадайся, какое число задумал Вова.

Ответ: .3. Отметь знаком свой ответ.

Верно ли, что сумма 5 и 9 равна 14?

Ответ: да , нет .

Верно ли, что сумма 8 и 5 больше 12?

Ответ: да , нет .

Работа 3

1. Если сложить числа 8 и 7, то получится:

15

16

14

13

2. Если первое слагаемое равно 5, а второе 6, то сумма равна:

12

11

13

14

3. Чему равна сумма?

6 и 4

8 и 3

9 и 7

9 и 9

4. Чтобы получить 14, надо к 7 прибавить
-
- .

8 и 4 — это .

Работа 4

1. Исправь ошибки.

$6 + 4 = 10$

$9 + 4 = 14$

$8 + 3 = 11$

$7 + 5 = 13$

$2 + 9 = 12$

$6 + 8 = 14$

$7 + 8 = 15$

$9 + 9 = 18$

2. Заполни таблицу.

Слагаемое	4	5	7	0	8	9
Слагаемое	6	9	7	0	3	3
Сумма						

Работа 5

1. Соедини стрелками примеры с их ответами.

$3 + 4$

13

14

$6 + 6$

$8 + 3$

15

7

$9 + 4$

$7 + 7$

11

12

$7 + 8$

2. Каждое следующее число на 2 больше предыдущего. Запиши числа.

5

3. Каждое следующее число на 3 больше предыдущего. Запиши числа.

1

Работа 6

1. Сумма каких двух однозначных чисел равна 13?
 Ответ: и , и , и .
2. Какие пары чисел в сумме составляют число 15?
 7 и 6 6 и 9 8 и 7 9 и 5
3. Сумма двух чисел равна 14. Первое число — 6.
 Второе число .
4. Если к 9 прибавить 4, то получится .
- 7 и 5 — это .
5. Верно ли, что сумма 9 и 7 меньше 18?
 Ответ: да , нет .

Работа 7

1. Каждое число замени суммой двух одинаковых слагаемых.

$10 = \square + \square$

$16 = \square + \square$

$14 = \square + \square$

$12 = \square + \square$

2. Впиши в окошко знак $<$ или $>$ так, чтобы каждое неравенство было верным.

$8 + 3 \bigcirc 10$

$6 + 7 \bigcirc 15$

$9 + 2 \bigcirc 9 + 3$

$5 + 7 \bigcirc 6 + 7$

3. Вычисли.

$9 + 9 - 1 = \square$

$6 + 4 + 8 = \square$

Работа 8

1. В хоре поют семеро мальчиков, а девочек на одну меньше. Сколько детей поют в хоре?

Ответ: \square детей.

2. У пристани стоят 8 синих лодок, а зелёных на 1 больше. Сколько лодок у пристани?

$9 \square$

$10 \square$

$15 \square$

$17 \square$

3. В торговом зале стоят 5 диванов, столов на 4 больше, чем диванов, а кресел на 2 больше, чем столов. Сколько кресел?

$7 \square$

$11 \square$

$9 \square$

$10 \square$

Работа 1

1. Запиши ответы, не выполняя вычислений.

$9 + 2 = 11$

$8 + 3 = 11$

$11 - 2 = \square$

$11 - 3 = \square$

$11 - 9 = \square$

$11 - 8 = \square$

$7 + 4 = 11$

$6 + 5 = 11$

$11 - 7 = \square$

$11 - 6 = \square$

$11 - 4 = \square$

$11 - 5 = \square$

2. Отметь неверные записи знаком \checkmark .

$11 - 6 = 4 \square$

$11 - 9 > 1 \square$

$11 - 3 = 8 \square$

$11 - 8 > 2 \square$

Работа 2

1. Из 11 вычти 9. \square

Чему равна разность 11 и 3? \square

Уменьшаемое 11, вычитаемое 6. Разность \square .

На сколько 11 больше 4? \square

2. Отметь знаком \checkmark верные записи.

$11 - 5 = 7 \square$

$11 - 2 < 10 \square$

$11 - 7 < 5 \square$

$11 - 1 > 11 - 3 \square$

3. Вычисли.

$3 + 8 - 7 = \square$

$6 + 5 - 2 = \square$

Работа 3

1. Вычисли.

$11 - 3 = \square$

$11 - 5 = \square$

$11 - 8 = \square$

$11 - 4 = \square$

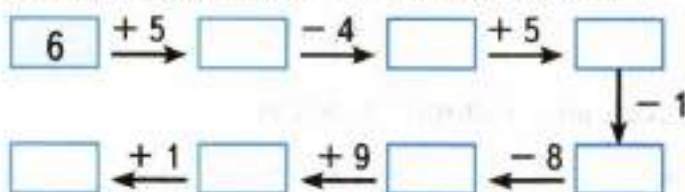
$11 - 6 = \square$

$11 - 2 = \square$

$11 - 9 = \square$

$11 - 7 = \square$

2. Выполни вычисления по «цепочке».



Работа 4

1. В курятнике 11 кур: 5 из них чёрные, а остальные белые. Сколько белых кур?

4

5

6

7

2. На блюде 11 пирожков. За завтраком съели 4 пирожка и за обедом столько же. Сколько пирожков осталось?

Ответ: пирожка.

3. В автобусе едут 3 женщины и 8 мужчин. На остановке 6 человек вышли, но никто не вошёл. Сколько людей стало в автобусе?

5

4

3

2

Работа 5

1. В каких примерах допущены ошибки? Отметь их знаком ✓.

$11 - 6 = 5$

$11 - 4 = 7$

$11 - 8 = 2$

$11 - 3 = 9$

2. Вычисли.

$9 + 2 - 7 =$

$6 + 5 - 5 =$

$11 - 9 + 8 =$

$7 + 4 - 2 =$

3. Уменьшаемое 11, вычитаемое 9. Чему равна разность?

Ответ: .

Работа 6

1. Прибавь 9 к 2. Из суммы вычти 4. Сколько получилось?

7

6

8

5

2. Сложи 8 и 3. Из суммы вычти 3.

Уменьши 11 на 1, а результат увеличь на 9.

3. Вычисли.

$11 - 6 + 8 =$

$11 - 3 + 9 =$

$11 - 8 + 6 =$

$11 - 9 + 3 =$

4. На сколько 5 меньше 11? на

На сколько 11 больше 8? на

Работа 1

1. Запиши ответы, не выполняя вычислений.

$9 + 3 = 12$

$8 + 4 = 12$

$7 + 5 = 12$

$12 - 3 = \square$

$12 - 4 = \square$

$12 - 7 = \square$

$12 - 9 = \square$

$12 - 8 = \square$

$12 - 5 = \square$

2. Вычисли.

$12 - 1 - 2 = \square$

$5 + 7 - 9 = \square$

$12 - 1 - 4 = \square$

$8 + 4 - 5 = \square$

3. Верно ли, что разность 12 и 3 больше 8?

Ответ: да , нет .

Работа 2

1. Из 12 вычти 6.
-

Вычисли разность 12 и 8.

Уменьшаемое 12, вычитаемое 7. Чему равна разность?

2. Разность двух чисел равна 3. Уменьшаемое 12. Найди вычитаемое. Отметь знаком
-
- свой ответ.

$7 \square$

$8 \square$

$9 \square$

$6 \square$

3. Отметь знаком
-
- неверные записи.

$12 - 8 = 5 \square$

$12 - 5 < 8 \square$

$12 - 4 > 7 \square$

$12 - 6 > 7 \square$

Работа 3

1. Выполни вычитание.

$12 - 2 = \square$

$12 - 9 = \square$

$12 - 3 = \square$

$12 - 7 = \square$

$12 - 8 = \square$

$12 - 6 = \square$

$12 - 4 = \square$

$12 - 5 = \square$

2. Вычисли.

$12 - 1 - 8 = \square$

$10 + 2 - 3 = \square$

3. Отметь, на сколько:

4 меньше 12. 8 7 9 6

12 больше 9. 2 3 4 5

Работа 4

1. На подносе стоят 12 чашек с молоком. Шестеро детей выпили по одному стакану молока, а Вова — 2. Сколько стаканов молока осталось на подносе?

10

5

4

7

2. Сшили 12 платьев, а блузок 8. На сколько меньше сшили блузок, чем платьев?

Ответ: на .

3. Катя и Люда близнецы. Через 5 лет Кате стало 12 лет. Сколько лет было Люде 5 лет назад?

Ответ: лет.

Работа 5

1. Какие примеры решены верно? Отметь их ✓.

$12 - 3 = 9$

$12 - 4 = 7$

$12 - 5 = 8$

$12 - 7 = 5$

2. Вычисли.

$8 + 4 - 6 =$

$3 + 9 - 8 =$

3. На сколько:

9 меньше 12 ?

12 больше 10 ?

2 меньше 12 ?

12 больше 6 ?

4. Увеличь 5 на 7, а результат уменьши на 3.

Уменьши 12 на 8, а результат увеличь на 9.

Работа 6

1. Выполни вычитание.

$12 - 3 =$

$12 - 7 =$

$12 - 4 =$

$12 - 8 =$

$12 - 5 =$

$12 - 9 =$

$12 - 6 =$

$12 - 10 =$

2. Если неравенство верно, запиши в окошке букву В, а если неверно — букву Н.

$12 - 4 > 7$

$12 - 9 < 4$

$12 - 8 > 5$

$12 - 7 < 6$

Работа 1

1. Запиши ответы, не выполняя вычислений.

$9 + 4 = 13$

$8 + 5 = 13$

$7 + 6 = 13$

$13 - 4 = \square$

$13 - 5 = \square$

$13 - 7 = \square$

$13 - 9 = \square$

$13 - 8 = \square$

$13 - 6 = \square$

2. Вычисли.

$6 + 7 - 5 = \square$

$3 + 10 - 9 = \square$

$8 + 5 - 6 = \square$

$1 + 12 - 7 = \square$

3. Запиши подходящие знаки действий.

$9 \bigcirc 4 \bigcirc 8 = 5$

$13 \bigcirc 7 \bigcirc 1 = 7$

Работа 2

1. Вычисли.

$13 - 8 + 9 = \square$

$13 - 4 - 9 = \square$

$13 - 7 + 8 = \square$

$13 - 9 + 4 = \square$

2. На сколько 13 больше суммы чисел
- $4 + 5$
- ?

$9 \square$

$4 \square$

$7 \square$

$6 \square$

3. На сколько 6 меньше суммы чисел 9 и 4?

$7 \square$

$8 \square$

$6 \square$

$5 \square$

4. Верно ли, что разность 13 и 8 равна 5?

Ответ: да , нет .

Работа 3

1. Вычти 5 из 13.
- Вычитаемое 7, уменьшаемое 13. Разность .
2. Разность каких чисел равна 8?
- 13 и 7 13 и 5
- 13 и 4 13 и 6
3. Сложи 7 и 6. Из разности вычти 9. Сколько получилось?
- Ответ: .

Работа 4

1. Выполни вычитание.
- $13 - 3 =$ $13 - 4 =$ $13 - 9 =$
- $13 - 1 =$ $13 - 5 =$ $13 - 8 =$
- $13 - 10 =$ $13 - 6 =$ $13 - 7 =$
2. Заполни таблицу.

Уменьшаемое	13	13	13	13	13	13
Вычитаемое	5	7	9	4	6	0
Разность						

Работа 5

1. За день Вова звонил друзьям 13 раз. В 4 случаях телефоны не отвечали. Сколько раз за этот день Вова поговорил с друзьями?

6 9 8 7

2. На весы поставили сумку и рюкзак. Весы показали 13 кг. Какова масса рюкзака, если масса сумки 6 кг?

7 кг 5 кг 8 кг 9 кг

3. Три обезьяны сорвали 13 бананов. Одна съела 6 бананов, а другая 2. Сколько бананов досталось третьей обезьяне? Ответ: бананов.

Работа 6

1. Впиши подходящие числа.

$13 - \square = 9$

$\square - 1 = 13$

$13 - \square = 7$

$\square - 5 = 13$

2. На сколько 13 больше 10? на

На сколько 13 больше 9? на

На сколько 8 меньше 13? на

На сколько 7 меньше 13? на

3. Вычисли.

$9 + 4 - 7 = \square$

$12 + 1 - 9 = \square$

$13 - 5 + 8 = \square$

$14 - 1 - 6 = \square$

Работа 1

1. Запиши ответы.

$12 - 6 = \square$

$11 - 5 = \square$

$13 - 5 = \square$

$11 - 8 = \square$

$13 - 7 = \square$

$11 - 7 = \square$

$13 - 9 = \square$

$12 - 4 = \square$

$12 - 8 = \square$

2. Уменьши.

$12 \text{ на } 5 \square$

$11 \text{ на } 2 \square$

$12 \text{ на } 3 \square$

$11 \text{ на } 4 \square$

3. Укажи примеры с ответом 5.

$11 - 3 \square$

$12 - 7 \square$

$13 - 8 \square$

$13 - 6 \square$

$11 - 6 \square$

$11 - 4 \square$

Работа 2

1. Раскрась карточку с подходящим числом.

$12 - \square < 6$ 1 2 3 4 5 6 7

$11 - \square = 5$ 9 8 7 6 5

$13 - \square > 7$ 8 5 7 6 9

2. Вычисли.

$13 - 1 - 1 = \square$

$12 - 1 - 1 = \square$

$11 - 1 - 1 = \square$

$11 - 3 - 3 = \square$

3. Запиши два числа, разность которых равна 8.

Ответ: и .

Работа 3

1. Около дома растут 8 тополей и 12 рябин. На сколько рябин больше, чем тополей?

3 4 5 6

2. Оля нашла в лесу 7 грибов, а Валя 4. Из 5 грибов мама сварила суп, а остальные пожарила. Верно ли, что мама пожарила 8 грибов?

Ответ: да , нет .

3. На вешалке было 13 пальто. Шестеро детей надели свои пальто и ушли домой. Верно ли, что на вешалке осталось висеть меньше 9 пальто?

Ответ: да , нет .

Работа 4

1. Запиши ответы.

$11 - 2 = \square$

$11 - 3 = \square$

$11 - 4 = \square$

$12 - 3 = \square$

$12 - 4 = \square$

$12 - 5 = \square$

$13 - 4 = \square$

$13 - 5 = \square$

$13 - 6 = \square$

$11 - 5 = \square$

$11 - 6 = \square$

$11 - 7 = \square$

$12 - 6 = \square$

$12 - 7 = \square$

$12 - 8 = \square$

$13 - 7 = \square$

$13 - 8 = \square$

$13 - 9 = \square$

$11 - 8 = \square$

$11 - 9 = \square$

$12 - 9 = \square$

Работа 5

1. Запиши ответы.

$11 - 3 =$ <input type="text"/>	$11 - 4 =$ <input type="text"/>	$11 - 2 =$ <input type="text"/>
$12 - 4 =$ <input type="text"/>	$12 - 3 =$ <input type="text"/>	$13 - 4 =$ <input type="text"/>
$11 - 5 =$ <input type="text"/>	$11 - 6 =$ <input type="text"/>	$11 - 7 =$ <input type="text"/>
$12 - 5 =$ <input type="text"/>	$12 - 6 =$ <input type="text"/>	$12 - 7 =$ <input type="text"/>
$13 - 5 =$ <input type="text"/>	$13 - 6 =$ <input type="text"/>	$13 - 7 =$ <input type="text"/>
$11 - 8 =$ <input type="text"/>	$11 - 9 =$ <input type="text"/>	$12 - 8 =$ <input type="text"/>
$12 - 9 =$ <input type="text"/>	$13 - 8 =$ <input type="text"/>	$13 - 9 =$ <input type="text"/>

Работа 6

- У Лены 12 р. Сколько денег у неё останется после покупки тетради за 6 р. и ластика за 2 р.?
5 р. 4 р. 8 р. 7 р.
- На верхней полке 13 книг, на средней на 4 книги меньше, чем на верхней, а на нижней на 2 книги больше, чем на средней. Сколько книг на нижней полке?
Ответ: книг.
- У Пети две монеты. На одной написано 10 р., а на другой 1 р. У Юры одна пятирублёвая монета. На сколько рублей у него меньше, чем у Пети?
Ответ: на р.

Работа 1

1. Запиши ответы, не выполняя вычислений.

$9 + 5 = 14$

$8 + 6 = 14$

$7 + 7 = 14$

$14 - 9 = \square$

$14 - 8 = \square$

$14 - 7 = \square$

$14 - 5 = \square$

$14 - 6 = \square$

2. Вычисли.

$14 - 1 = \square$

$14 - 0 = \square$

$14 - 4 = \square$

$14 - 10 = \square$

3. На сколько 14 больше 6? на
-

На сколько 7 меньше 14? на Из числа 14 вычти сумму 5 и 3.

Работа 2

1. Вычисли разность 14 и 5.
-

Вычти 6 из 14. Уменьши 14 на 8.

Сложи 7 и 2 и вычти эту сумму из числа 14.

Уменьшаемое 14. Вычитаемое 4. Разность .

2. На сколько 9 меньше 14? Отметь верный ответ знаком
-
- .

6 5 7 8

Работа 3

1. Вычисли разность.

$14 - 5 = \square$ $14 - 7 = \square$ $14 - 9 = \square$

$14 - 6 = \square$ $14 - 8 = \square$ $14 - 10 = \square$

2. Сумма двух одинаковых чисел равна 14. Какие это числа?

Ответ: \square и \square .

3. Запиши ответы.

14 — это 6 и сколько? \square

14 — это 8 и сколько? \square

Работа 4

1. На 14 р. Вера купила ручку за 6 р. и 2 одинаковых по цене карандаша. Верно ли, что один карандаш стоит 4 р.?

Ответ: да \square , нет \square .

2. По лыжне идут друг за другом 6 лыжников и 8 лыжниц. На повороте 5 человек свернули на другую лыжню. Сколько человек продолжали идти по первой лыжне? Ответ:
- \square
- человек.

3. На полке магазина лежит 14 пакетов с сахаром. Один покупатель взял 3 пакета, а другой 4. Сколько пакетов осталось?

7 \square 8 \square 5 \square 6 \square

Работа 5

1. Вычисли.

$6 + 8 - 7 = \square$

$14 - 5 - 3 = \square$

$9 + 5 - 8 = \square$

$14 - 5 + 3 = \square$

2. У Кати 14 р., а у Юли одна пятирублёвая монета и две монеты по 2 р. На сколько рублей у Кати больше, чем у Юли?

10 р. 7 р. 5 р. 6 р.

3. Найди неверные ответы и исправь их.

$14 - 8 = 6$

$14 - 10 = 4$

$14 - 5 = 7$

$14 - 9 = 4$

Работа 6

1. От провода длиной 14 дм отрезали два куска. Длина одного 3 дм, а другого 6 дм. Сколько дециметров провода осталось?

Ответ: дм.

2. $14 - 7 = \square$ $14 - 8 = \square$ $14 - 4 = \square$

$14 - 6 = \square$ $14 - 5 = \square$ $14 - 10 = \square$

3. Впиши знак $<$ или $>$.

$14 - 9 \bigcirc 12 - 8$ $14 - 7 \bigcirc 9 + 6$

4. На сколько разность $14 - 6$ меньше числа 10?

4

6

2

3

Работа 1

1. Запиши ответы, не выполняя вычислений.

$9 + 6 = 15$

$8 + 7 = 15$

$15 - 6 = \square$

$15 - 8 = \square$

$15 - 9 = \square$

$15 - 7 = \square$

2. Вычисли.

$15 - 1 = \square$

$15 - 10 = \square$

$15 - 5 = \square$

$15 - 0 = \square$

3. На сколько 6 меньше 15?

Работа 2

1. На аэродроме стоят 6 вертолётов и 9 спортивных самолётов. Через некоторое время 8 машин поднялись в воздух. Верно ли, что на земле осталось 6 машин?

Ответ: да , нет .

2. Из числа 15 вычти разность 15 и 8.
 К числу 3 прибавь разность 15 и 7.

Работа 3

1. Чему равна разность 15 и 6? Уменьши 15 на 10. Сумму 6 и 9 уменьши на 6.

2. Вычисли.

$15 - 8 - 5 = \text{}$

$15 - 1 - 5 = \text{}$

$15 - 6 + 9 = \text{}$

$14 + 1 - 7 = \text{}$

3. На сколько 7 меньше 15? Отметь верный ответ знаком .8 7 6 5

Работа 4

1. Уменьши.

15 на 1 15 на 9 15 на 7 15 на 8 2. Из суммы 9 и 6 вычти сумму 4 и 6. На сколько сумма чисел 8 и 7 больше разности 15 и 9? Чему равна разность, если уменьшаемое 15, а вычитаемое 1?

Работа 1

1. Запиши ответы, не выполняя вычислений.

$9 + 7 = 16$

$8 + 8 = 16$

$16 - 7 = \square$

$16 - 8 = \square$

$16 - 9 = \square$

2. Вычисли.

$16 - 1 = \square$

$16 - 10 = \square$

$16 - 6 = \square$

$16 - 0 = \square$

3. На сколько 16 больше 7? на
- \square

На сколько 8 меньше 16? на \square Из суммы 10 и 6 вычти 9. \square

Работа 2

1. Запиши ответы.

$16 - 6 = \square$

$16 - 8 = \square$

$16 - 7 = \square$

$16 - 9 = \square$

2. Вычисли.

$8 + 8 - 1 = \square$

$16 - 9 + 4 = \square$

$16 - 7 + 5 = \square$

$15 + 1 - 8 = \square$

3. Впиши знак
- $<$
- или
- $>$
- .

$16 - 8 \bigcirc 16 - 7$

Работа 3

1. Сумма каких двух одинаковых чисел равна 16?

Ответ: и .

2. Какое число на 7 меньше числа 16?

Вычти 9 из 16.

3. Обведи верный ответ.

$$16 - 8 \begin{cases} 7 \\ 6 \\ 8 \end{cases}$$

$$16 - 9 \begin{cases} 7 \\ 6 \\ 8 \end{cases}$$

4. Вычисли.

$$6 + 10 - 1 = \text{}$$

$$5 + 5 + 5 + 1 - 10 = \text{}$$

Работа 4

1. В аквариуме было 16 рыбок. Из этого аквариума в другой аквариум пересадили 7 рыбок. Сколько рыбок осталось в аквариуме?

$7 \text{$

$8 \text{$

$6 \text{$

$9 \text{$

2. За 2 открытки Катя заплатила 16 р. Цена одной открытки 9 р. Какова цена другой открытки?

Ответ: р.

3. Впиши знак $<$ или $>$.

$$16 - 7 \bigcirc 16 - 9$$

Работа 1

1. Вычисли.

$12 - 4 = \square$

$13 - 8 = \square$

$16 - 8 = \square$

$11 - 2 = \square$

$16 - 9 = \square$

$15 - 9 = \square$

$11 - 7 = \square$

$11 - 3 = \square$

$11 - 4 = \square$

$15 - 6 = \square$

$12 - 5 = \square$

$14 - 6 = \square$

2. Разность каких чисел равна 4? Отметь их .

$11 - 8 \square$

$13 - 9 \square$

$12 - 8 \square$

$14 - 9 \square$

$11 - 7 \square$

$10 - 6 \square$

Работа 2

1. В двух ящиках по 6 кг слив, а в третьем на 7 кг меньше, чем в первых двух ящиках вместе. Сколько килограммов слив в третьем ящике?

$13 \text{ кг } \square$

$12 \text{ кг } \square$

$8 \text{ кг } \square$

$5 \text{ кг } \square$

2. В каких примерах ответом является число 8? Отметь их знаком .

$12 - 3 \square$

$14 - 9 \square$

$16 - 8 \square$

$11 - 6 \square$

$12 - 4 \square$

$15 - 7 \square$

$16 - 7 \square$

$15 - 6 \square$

$12 - 9 \square$

$13 - 5 \square$

$11 - 3 \square$

$14 - 6 \square$

Работа 3

1. Вычисли.

$14 - 8 + 9 = \square$

$6 + 6 - 10 = \square$

$14 - 9 + 8 = \square$

$16 - 9 + 4 = \square$

$13 - 3 - 5 = \square$

$12 - 2 - 6 = \square$

2. Дополни числа до 15.

$6 \square$

$8 \square$

$7 \square$

$9 \square$

3. Уменьши на 7.

$12 \square$

$14 \square$

$13 \square$

$11 \square$

Работа 4

1. Запиши ответы.

$13 - 4 = \square$

$12 - 3 = \square$

$14 - 5 = \square$

$12 - 9 = \square$

$16 - 7 = \square$

$15 - 9 = \square$

$15 - 8 = \square$

$14 - 7 = \square$

$11 - 3 = \square$

$11 - 5 = \square$

$13 - 6 = \square$

$12 - 6 = \square$

2. Впиши знак $<$ или $>$.

$11 - 8 \bigcirc 4$

$15 - 7 \bigcirc 6$

3. Ответь на вопросы:

$12 - \text{это } 5 \text{ и сколько? } \square$

$13 - \text{это } 5 \text{ и сколько? } \square$

Работа 5

1. Какое число меньше 15 на 8? Какое число больше 6 на 9?

2. Исправь ошибки, если они есть.

$14 - 6 = 5$

$11 - 4 = 7$

$12 - 9 = 3$

$12 - 3 = 6$

$13 - 7 = 8$

$16 - 9 = 5$

$15 - 8 = 7$

$11 - 2 = 9$

Работа 6

1. На сколько числа верхней строки таблицы больше чисел нижней строки?

14	11	13	12	15	16	11
5	8	5	6	9	7	2

2. Укажи знаком верные равенства.

$5 + 8 = 14 - 1$

$12 - 9 = 13 - 8$

$14 - 6 = 16 - 8$

$11 - 3 = 13 - 5$

3. Сумму чисел 7 и 8 уменьши на 10. Разность чисел 16 и 9 увеличь на 5.

Работа 1

1. Запиши ответы, не выполняя вычислений.

$9 + 8 = 17$

$9 + 9 = 18$

$17 - 9 = \square$

$18 - 9 = \square$

$17 - 8 = \square$

2. Вычисли.

$17 - 9 + 4 = \square$

$17 + 1 - 9 = \square$

$8 + 9 - 10 = \square$

$9 + 9 - 1 = \square$

3. Уменьши 17 на 8, а результат увеличь на 2.

Ответ: \square .

Работа 2

1. Укажи знаком
- \checkmark
- верные записи.

$16 + 1 - 9 > 10 \square$

$18 - 9 < 5 + 3 \square$

$17 - 8 > 13 - 5 \square$

$17 - 8 = 11 - 2 \square$

2. Дополни до 17 числа.

$10 \square$

$8 \square$

$7 \square$

$1 \square$

$9 \square$

3. Сумма каких двух одинаковых чисел равна 18?

Ответ: \square и \square .

Уменьши 18 на 1 и из результата вычти число 9.

Ответ: \square .

Работа 3

1. Соедини примеры с их ответами.

$17 - 9$

8

$17 - 8$

9

$18 - 9$

2. Какие два числа в сумме составляют 17?

6 и 9

9 и 9

9 и 8

7 и 8

3. На сколько 18 больше 9?

9

8

7

6

Работа 4

1. Впиши подходящие числа.

17 — это 8 и .

17 — это и 9.

18 — это 9 и .

18 — это и 9.

2. Вычисли.

$8 + 9 - 10 =$

$18 - 8 + 0 =$

$9 + 8 - 1 =$

$18 - 0 - 9 =$

$18 - 9 - 9 =$

$9 - 9 + 9 =$

3. Запиши два числа, разность которых равна 8.

Ответ: и .

Работа 1

1. Вычисли.

$7 + 2 = \square$

$2 + 4 = \square$

$4 + 4 = \square$

$1 + 3 = \square$

$4 + 5 = \square$

$2 + 3 = \square$

$3 + 6 = \square$

$8 + 2 = \square$

$7 + 1 = \square$

$9 + 1 = \square$

$5 + 3 = \square$

$1 + 6 = \square$

$5 + 2 = \square$

$7 + 3 = \square$

$8 + 1 = \square$

$6 + 4 = \square$

$1 + 1 = \square$

$5 + 5 = \square$

$2 + 2 = \square$

$1 + 5 = \square$

$1 + 2 = \square$

$4 + 1 = \square$

$9 + 0 = \square$

$3 + 4 = \square$

Работа 2

1. Вычисли.

$9 - 2 = \square$

$7 - 5 = \square$

$8 - 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

$9 - 3 = \square$

$10 - 6 = \square$

$6 - 1 = \square$

$6 - 2 = \square$

$4 - 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

$8 - 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$10 - 7 = \square$

$8 - 7 = \square$

$3 - 2 = \square$

$9 - 8 = \square$

$6 - 5 = \square$

$9 - 4 = \square$

$3 - 1 = \square$

$10 - 3 = \square$

$7 - 6 = \square$

$4 - 2 = \square$

$6 - 4 = \square$

$10 - 8 = \square$

Работа 3

1. Вычисли.

$5 + 5 = \square$

$7 + 7 = \square$

$9 + 4 = \square$

$9 + 2 = \square$

$9 + 8 = \square$

$6 + 6 = \square$

$7 + 5 = \square$

$8 + 3 = \square$

$9 + 7 = \square$

$6 + 4 = \square$

$4 + 7 = \square$

$3 + 9 = \square$

$6 + 7 = \square$

$8 + 8 = \square$

$8 + 4 = \square$

$8 + 5 = \square$

$9 + 3 = \square$

$9 + 9 = \square$

$7 + 4 = \square$

$8 + 7 = \square$

$9 + 5 = \square$

$9 + 9 = \square$

$2 + 9 = \square$

$5 + 8 = \square$

Работа 4

1. Вычисли.

$13 - 6 = \square$

$12 - 6 = \square$

$11 - 9 = \square$

$11 - 2 = \square$

$11 - 7 = \square$

$11 - 4 = \square$

$14 - 7 = \square$

$13 - 5 = \square$

$12 - 8 = \square$

$12 - 9 = \square$

$12 - 3 = \square$

$13 - 9 = \square$

$12 - 5 = \square$

$13 - 8 = \square$

$14 - 8 = \square$

$15 - 6 = \square$

$14 - 6 = \square$

$11 - 6 = \square$

$13 - 7 = \square$

$11 - 3 = \square$

$13 - 4 = \square$

$11 - 5 = \square$

$14 - 9 = \square$

$12 - 4 = \square$

Работа 5

1. Вычисли.

$8 + 3 =$ <input type="text"/>	$9 + 7 =$ <input type="text"/>	$8 + 8 =$ <input type="text"/>
$11 - 8 =$ <input type="text"/>	$16 - 7 =$ <input type="text"/>	$16 - 8 =$ <input type="text"/>
$8 + 7 =$ <input type="text"/>	$9 + 8 =$ <input type="text"/>	$9 + 9 =$ <input type="text"/>
$15 - 7 =$ <input type="text"/>	$17 - 9 =$ <input type="text"/>	$18 - 9 =$ <input type="text"/>
$2 + 9 =$ <input type="text"/>	$16 - 9 =$ <input type="text"/>	$15 - 8 =$ <input type="text"/>
$11 - 9 =$ <input type="text"/>	$6 + 5 =$ <input type="text"/>	$17 - 8 =$ <input type="text"/>
$9 + 6 =$ <input type="text"/>	$12 - 7 =$ <input type="text"/>	$7 + 4 =$ <input type="text"/>
$15 - 9 =$ <input type="text"/>	$4 + 9 =$ <input type="text"/>	$5 + 7 =$ <input type="text"/>

Работа 6

1. Сложи.

8 и 5 <input type="text"/>	6 и 4 <input type="text"/>	8 и 8 <input type="text"/>
----------------------------	----------------------------	----------------------------

2. К числу 9 прибавь 4. Из 13 вычти 6.

3. Вычти.

2 из 11 <input type="text"/>	7 из 11 <input type="text"/>	8 из 14 <input type="text"/>
------------------------------	------------------------------	------------------------------

4. Увеличь.

7 на 8 <input type="text"/>	4 на 9 <input type="text"/>	3 на 6 <input type="text"/>
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

5. Уменьши.

12 на 6 <input type="text"/>	15 на 9 <input type="text"/>	13 на 5 <input type="text"/>
------------------------------	------------------------------	------------------------------

Учебное издание

Рудницкая Виктория Наумовна

УСТНЫЙ СЧЁТ РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

1 класс

К учебнику М. И. Моро и др.
«Математика. 1 класс. В 2-х частях»

Издательство «ЭКЗАМЕН»

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU. АЕ51. Н 16678 от 20.05.2015 г.

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

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», 170546, Тверская область,
Промышленная зона Боровлено-1, комплекс № 3А,
www.pareto-print.ru.

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