

ФГОС

УМК

В. Н. Рудницкая

ТЕСТЫ

по математике

Часть 2

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

ТЕСТЫ по математике

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

1 класс

Часть 2

*Издание пятнадцатое,
переработанное и дополненное*

Издательство
«ЭКЗАМЕН»
Москва, 2016

УДК 373:51
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).

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 четвёртой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Рудницкая В. Н.

P83 Тесты по математике: 1 класс. Ч. 2: к учебнику М. И. Моро и др. «Математика. 1 класс. В 2 ч.» ФГОС (к новому учебнику) / В. Н. Рудницкая. — 15-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство «Экзамен», 2016. — 63, [1] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)

ISBN 978-5-377-10013-3

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

Данный сборник с тестами предназначен для тематического и итогового контроля знаний учащихся по основным разделам учебника «Математика. 1 класс» (авт. М. И. Моро и др.). Он может быть использован учителями, работающими и по другим комплектам, так как основные темы курсов совпадают.

Тесты помогут учащимся в изучении основных тем курса математики, а учителю предоставляют систематизированный проверочный материал.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

**УДК 373:51
ББК 22.1я71**

Подписано в печать 24.07.2015. Формат 70x100/16.

Гарнитура «TextBookС». Бумага офсетная.

Уч.-изд. л. 1,79. Усл. печ. л. 5,2. Тираж 20 000 экз. Заказ № 1530/15.

ISBN 978-5-377-10013-3

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

Содержание

Страницка для учителя.....	5
Тест 1. Сложение в пределах 10.	
Вычитание числа 4	
Вариант 1.....	6
Вариант 2.....	9
Тест 2. Уменьшаемое, вычитаемое, разность	
Вариант 1.....	12
Вариант 2.....	15
Тест 3. Табличные случаи вычитания чисел в пределах 10. Килограмм. Литр	
Вариант 1.....	18
Вариант 2.....	22
Тест 4. Сложение и вычитание в пределах 10	
Вариант 1.....	26
Вариант 2.....	30
Тест 5. Числа от 1 до 20	
Вариант 1.....	34
Вариант 2.....	38

**Тест 6. Таблица сложения чисел
в пределах 20**

Вариант 1.....	42
Вариант 2.....	46

Тест 7. Табличные случаи вычитания чисел

Вариант 1.....	50
Вариант 2.....	53

Тест 8. Итоговый

Вариант 1.....	56
Вариант 2.....	60

Страницка для учителя

Сборник тематических тестовых заданий разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального образования к математической подготовке младших школьников. В нём представлены задания, позволяющие учителю оперативно вести изучение успешности освоения каждым первоклассником программного материала, реализующего формирование основных метапредметных и предметных результатов обучения.

В области метапредметных умений предлагаемые тесты дают возможность проверять овладение учащимися такими универсальными способами деятельности, как наблюдение, сравнение, измерение, выбор способа решения учебной задачи (верного варианта ответа), контроль и коррекция, оценка, распознавание математических объектов, ориентировка на плоскости, определение истинности утверждений, умение делать выводы.

С помощью тестов проверяется уровень усвоения первоклассниками собственно математических представлений, знаний и умений: представление о натуральных числах и натуральном ряде чисел (в пределах 20), о сложении и вычитании, понимание смысла арифметических действий, знание табличных случаев сложения и вычитания, умение решать простые арифметические задачи, распознавать и называть геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, многоугольники).

В пособии содержатся тестовые задания, проверяющие умения воспроизводить усвоенные знания по памяти, применять полученные знания на практике.

Тестовые задания представлены в двух видах: с открытым ответом (ученик сам записывает верный ответ или выполняет геометрические построения) и с выбором верного ответа из нескольких предложенных вариантов.

Место и время для проведения на уроке каждого конкретного теста учитель определяет самостоятельно.

Каждый тест предложен в двух одинаковых по трудности вариантах.

Учитывая то, что даже к концу года не у всех первоклассников сформирован навык беглого чтения, тексты заданий читает учитель.

ТЕСТ 1

Сложение в пределах 10. Вычитание числа 4

ВАРИАНТ 1

1. Обведи верный ответ.

$5 + 4 = ?$ 8 9 10 7

$3 + 4 = ?$ 6 8 7 9

$2 + 7 = ?$ 9 10 8 6

2. Запиши ответы.

$8 - 4 =$

$10 - 4 =$

$7 - 4 =$

3. У Коли 8 марок, а у Пети на 2 марки больше. Сколько марок у Пети? Отметь знаком верное решение задачи.

$8 + 2 = 10$

$8 - 2 = 6$

4. Впиши подходящие числа.

8 больше 3 на

4 меньше 9 на

5. Запиши такое число, которое:

больше числа 3 на 6

меньше числа 5 на 4

6. На сколько 7 больше 4?

на 2 на 3

на 4 на 1

Отметь знаком верный ответ.

7. На сколько 1 меньше 8?

на 6 на 5

на 7 на 2

Отметь знаком верный ответ.

8. Впиши нужный знак: $<$, $>$ или $=$.

$$1 + 9 \bigcirc 8$$

$$9 - 4 \bigcirc 6$$

9. Какое число должно быть записано в окошке?

$$\boxed{} + 5 = 9$$

Выбери и обведи подходящее число.

3

4

5

2

10. Проверь, верно ли равенство. Отметь знаком свой ответ.

$$3 + 7 - 4 = 5$$

верно

неверно

11. У Кати 4 куклы и 3 мишки. На сколько мишек меньше, чем кукол?

Запиши решение задачи.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. Вале 7 лет. Коля на 1 год моложе. Сколько лет Коле?

Подчеркни верное решение задачи.

$$7 + 1 = 8 \text{ (л.)}$$

$$7 - 1 = 6 \text{ (л.)}$$

ТЕСТ 1

Сложение в пределах 10. Вычитание числа 4

ВАРИАНТ 2

1. Обведи верный ответ.

$6 + 4 = ?$ 10 9 8 7

$5 + 4 = ?$ 9 10 7 8

$2 + 8 = ?$ 9 8 10 7

2. Запиши ответы.

$9 - 4 =$

$6 - 4 =$

$10 - 4 =$

3. В комнате 5 стульев, а кресел на 4 меньше. Сколько в комнате кресел? Отметь знаком верное решение задачи.

$5 + 4 = 9$

$5 - 4 = 1$

4. Впиши подходящие числа.

7 больше 4 на

4 меньше 5 на

5. Запиши такое число, которое:

больше числа 2 на 8

меньше числа 10 на 4

6. На сколько 5 больше 3?

на 4 на 2

на 1 на 3

Отметь знаком верный ответ.

7. На сколько 3 меньше 10?

на 7 на 6

на 5 на 4

Отметь знаком верный ответ.

8. Впиши нужный знак: $<$, $>$ или $=$.

$8 - 4 \bigcirc 5$

$3 + 7 \bigcirc 9$

9. Какое число должно быть записано в окошке?

$$\boxed{} + 6 = 10$$

Выбери и обведи подходящее число.

2

3

4

5

10. Проверь, верно ли равенство. Отметь свой ответ знаком .

$$9 - 3 + 4 = 10$$

верно

неверно

11. В вазе 6 вафель и 4 пряника. На сколько вафель больше, чем пряников?

Запиши решение задачи.

12. Ручка стоит 7 р., а альбом на 1 р. дороже. Сколько стоит альбом?

Подчеркни верное решение задачи.

$$7 + 1 = 8 \text{ (р.)}$$

$$7 - 1 = 6 \text{ (р.)}$$

ТЕСТ 2

Уменьшаемое, вычитаемое, разность

ВАРИАНТ 1

1. Обведи вычитаемое.

$$9 - 5 = 4$$

2. Обведи уменьшаемое.

$$10 - 9 = 1$$

3. Можно ли переставлять уменьшаемое и вычитаемое?

Отметь знаком верный ответ.

можно

нельзя

4. Впиши в окошко нужное число.

5 — это разность 7 и

5. Уменьшаемое 9, вычитаемое 3. Разность равна:

5

6

7

4

Отметь знаком верный ответ.

6. В каких примерах нельзя выполнить вычитание? Отметь их знаком .

$8 - 4$

$5 - 6$

$3 - 3$

$7 - 0$

$2 - 3$

$0 - 1$

7. Разность чисел 9 и 4 равна:

3

6

5

4

Отметь знаком верный ответ.

8. Вычитаемое 4, разность 2, уменьшаемое 6. Расставь числа в окошках.

$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$

9. Число уменьшили на несколько единиц. Какое действие выполнили? Отметь знаком верный ответ.

сложение

вычитание

10. Вычитаемое 2, разность 6, уменьшаемое 8. Отметь знаком верную запись.

$2 + 6 = 8$

$6 - 2 = 8$

$8 - 6 = 2$

$8 - 2 = 6$

11. Число увеличили на несколько единиц. Какое действие выполнили? Отметь знаком верный ответ.

сложение

вычитание

12. Если сумму 3 и 6 уменьшить на 4, то получится:

9

3

5

1

Отметь знаком верный ответ.

13. Придумай и запиши пример, в котором уменьшаемое равно вычитаемому.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14. Разность двух одинаковых чисел равна:

этому же числу

0

какому-то другому числу

Отметь знаком верный ответ.

15. Вычитаемое равно 0, а разность 8. Чему равно уменьшаемое? Отметь знаком верный ответ.

8

0

ТЕСТ 2

Уменьшаемое, вычитаемое, разность

ВАРИАНТ **2**

1. Обведи вычитаемое.

$$8 - 1 = 7$$

2. Обведи уменьшаемое.

$$6 - 3 = 3$$

3. Можно ли переставлять слагаемые в сумме?

Отметь знаком верный ответ.

можно

нельзя

4. Впиши в окошко нужное число.

8 — это разность 10 и

5. Уменьшаемое 6, вычитаемое 4. Разность равна:

10

1

2

3

Отметь знаком верный ответ.

6. В каких примерах нельзя выполнить вычитание? Отметь их знаком .

$9 - 10$

$7 - 6$

$7 - 2$

$4 - 4$

$4 - 5$

$1 - 0$

7. Разность чисел 8 и 4 равна:

4

6

5

3

Отметь знаком верный ответ.

8. Вычитаемое 3, разность 6, уменьшаемое 9.
Расставь числа в окошках.

$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$

9. Если число уменьшают, то выполняют:

сложение

вычитание

Отметь знаком верный ответ.

10. Вычитаемое 3, разность 4, уменьшаемое 7.
Отметь знаком верную запись.

$4 - 3 = 7$

$4 + 3 = 7$

$7 - 4 = 3$

$7 - 3 = 4$

11. Если число увеличивают, то выполняют:

сложение

вычитание

Отметь знаком верный ответ.

12. Если разность 6 и 4 увеличить на 5, то получится:

2

10

9

7

Отметь знаком верный ответ.

13. Придумай и запиши пример, в котором уменьшаемое и вычитаемое — одинаковые числа.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14. Разность любого числа и 0 равна:

уменьшаемому

0

какому-нибудь другому числу

Отметь знаком верный ответ.

15. Вычитаемое равно 0, разность — тоже 0.
Чему равно уменьшаемое? Впиши нужное
число.

--

ТЕСТ 3

Табличные случаи вычитания чисел в пределах 10. Килограмм. Литр

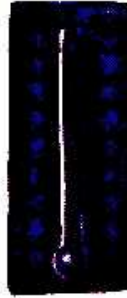
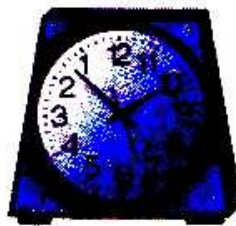
ВАРИАНТ 1

1. Запиши ответы.

$8 - 5 = \boxed{}$
 $9 - 7 = \boxed{}$

$10 - 6 = \boxed{}$
 $7 - 5 = \boxed{}$

2. Для измерения массы используют:



Отметь знаком верный ответ.

3. Число 5 меньше числа 9:

на 4

на 2

на 3

на 5

Отметь знаком верный ответ.

4. Впиши в окошко ответ.

Какое число на 7 больше числа 3?

5. В букете 6 белых и 8 жёлтых роз. На сколько белых роз меньше, чем жёлтых?

Отметь знаком верный ответ.

на 1

на 2

на 3

на 4

6. Число 10 больше числа 8:

на 3

на 4

на 2

на 5

Отметь знаком верный ответ.

7. Какое число нужно записать в окошке, чтобы запись была верной? Обведи верный ответ.

$$\boxed{} < 10 - 6$$

9

6

3

5

8. Впиши знак или .

$$8 \text{ кг} \bigcirc 6 \text{ кг}$$

$$3 \text{ кг} \bigcirc 4 \text{ кг}$$

9. Подчеркни верное неравенство.

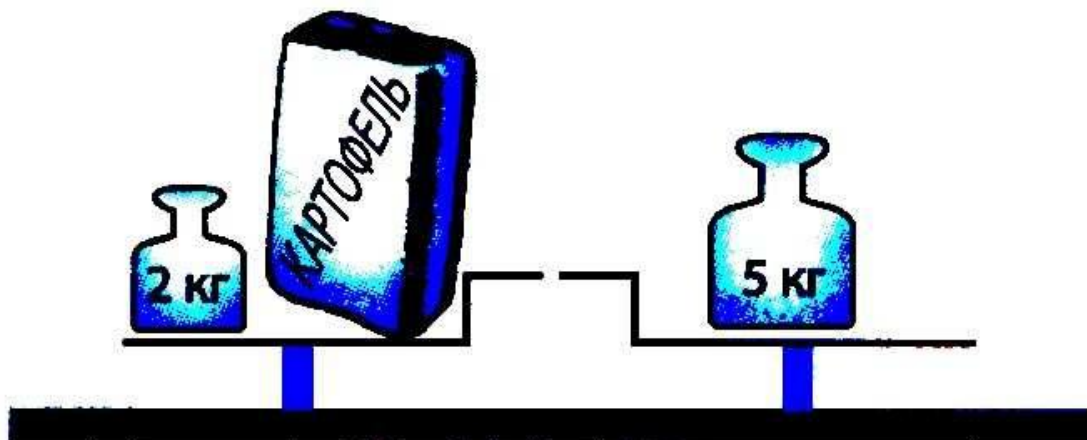
$$5 \text{ л} < 4 \text{ л}$$

$$6 \text{ л} > 1 \text{ л}$$

10. Впиши нужное число.

Разность 10 и 9 равна .

11. Какова масса пакета с картофелем? Отметь знаком верный ответ.



7 кг .

5 кг

2 кг

3 кг

12. Купили 5 кг капусты и столько же картофеля. Сколько килограммов овощей купили? Отметь знаком верный ответ.

5 кг

10 кг

7 кг

6 кг

13. В двух банках 6 л сока. В одной — 4 л. Сколько литров сока в другой банке? Подчеркни верное решение задачи.

$$6 - 4 = 2 \text{ (л)}$$

$$6 + 4 = 10 \text{ (л)}$$

14. Заполни свободные клетки таблицы.

Уменьшаемое	9		10
Вычитаемое	8	5	
Разность		2	7

15. Понаблюдай, как изменяются слагаемые. Сделай следующую запись.

$$1 + 5$$

$$2 + 4$$

$$3 + 3$$

$$4 + 2$$

$$\boxed{} + \boxed{}$$

16. Запиши ответы.

$$6 - 4 + 4 = \boxed{}$$

$$6 + 4 - 6 = \boxed{}$$

ТЕСТ 3

Табличные случаи вычитания чисел в пределах 10. Килограмм. Литр

ВАРИАНТ 2

1. Запиши ответы.

$9 - 6 = \boxed{}$

$10 - 5 = \boxed{}$

$7 - 4 = \boxed{}$

$9 - 8 = \boxed{}$

2. Для измерения массы используют:



Отметь знаком верный ответ.

3. Число 10 больше числа 6:

на 5

на 4

на 9

на 2

Отметь знаком верный ответ.

4. Впиши в окошко ответ.

Какое число на 2 больше числа 7?

5. На столе 6 огурцов и 4 помидора. На сколько помидоров меньше, чем огурцов?

Отметь знаком верный ответ.

на 6

на 2

на 4

на 10

6. Число 1 меньше числа 8:

на 9

на 4

на 7

на 6

Отметь знаком верный ответ.

7. Какое число нужно записать в окошке, чтобы запись была верной? Обведи верный ответ.

$$\boxed{} > 9 - 5$$

2

3

4

7

8. Впиши знак или .

$$7 \text{ кг} \bigcirc 9 \text{ кг}$$

$$5 \text{ кг} \bigcirc 3 \text{ кг}$$

9. Подчеркни верное неравенство.

$$10 \text{ л} > 9 \text{ л}$$

$$8 \text{ л} < 6 \text{ л}$$

10. Впиши нужное число.

Разность 8 и 6 равна .

11. Какова масса арбуза?

Отметь знаком верный ответ.



5 кг

7 кг

3 кг

6 кг

12. Купили 4 кг яблок и столько же слив.

Сколько килограммов фруктов купили?

Отметь знаком верный ответ.

7 кг

8 кг

6 кг

10 кг

13. В двух бидонах 5 л молока. В одном — 4 л. Сколько литров молока в другом бидоне? Подчеркни верное решение задачи.

$$5 + 4 = 9 \text{ (л)}$$

$$5 - 4 = 1 \text{ (л)}$$

14. Заполни свободные клетки таблицы.

Уменьшаемое	8		9
Вычитаемое	5	6	
Разность		3	7

15. Понаблюдай, как изменяются числа. Сделай следующую запись.

$$10 - 1$$

$$9 - 2$$

$$8 - 3$$

$$7 - 4$$

$$\boxed{} - \boxed{}$$

16. Запиши ответы.

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

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

ТЕСТ 4

Сложение и вычитание в пределах 10

ВАРИАНТ 1

1. Соедини стрелками примеры с их ответами.

$$8 - 4$$

$$3 + 7$$

$$6 + 1$$

6

4

10

5

9

7

$$9 - 3$$

$$2 + 7$$

$$9 - 4$$

2. Запиши результаты действий.

$$2 + 2 = \boxed{}$$

$$8 - 7 = \boxed{}$$

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

$$7 - 6 = \boxed{}$$

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

$$9 - 5 = \boxed{}$$

3. У Кати было 9 р. За 5 р. она купила мороженое. Сколько денег осталось у Кати?
Отметь знаком верный ответ.

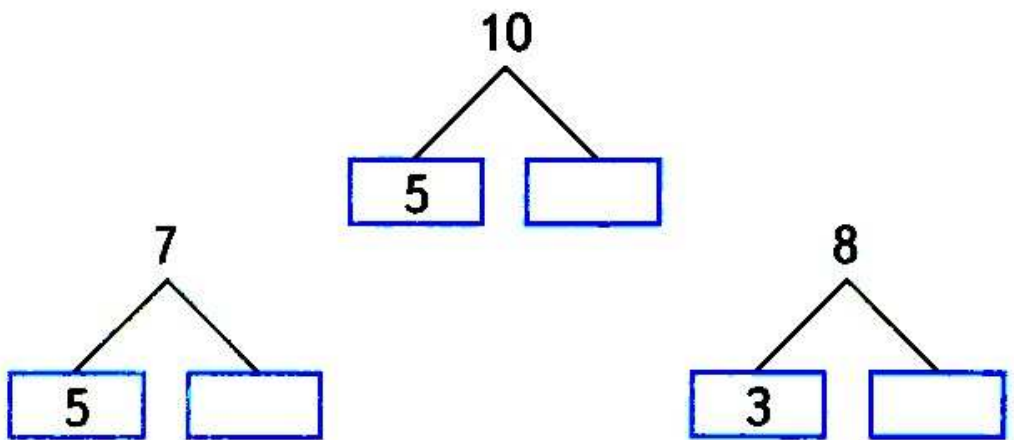
5 р.

4 р.

10 р.

7 р.

4. Впиши нужные числа.



5. Сколько получится? Выбери верный ответ и отметь его знаком .

$$9 - 5 + 2 = ?$$

6

2

3

1

6. На подносе 8 стаканов с кофе, а с чаем на 1 стакан меньше. Сколько стаканов с чаем? Запиши решение задачи.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Если сумму 5 и 5 уменьшить на 6, то получится число:

10

1

4

6

Отметь знаком верный ответ.

8. Если разность 9 и 7 увеличить на 5, получится число:

7

9

5

10

Отметь знаком верный ответ.

9. Запиши и вычисли:

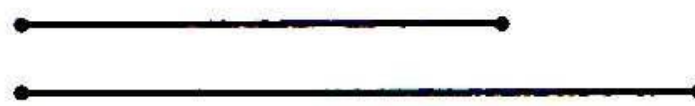
сумму 3 и 7

разность 8 и 6

10. Увеличь 4 на 4.

Уменьши 9 на 6.

11. На сколько сантиметров верхний отрезок короче нижнего?



Отметь знаком верный ответ.

на 2 см

на 3 см

на 1 см

на 4 см

12. Начерти отрезок, который длиннее данного отрезка на 2 см.



13. Впиши знак + или -.

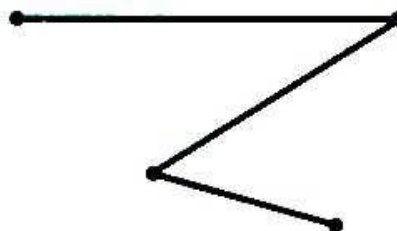
$$6 \bigcirc 3 = 3$$

$$0 \bigcirc 7 = 7$$

$$9 \bigcirc 1 = 8$$

$$8 \bigcirc 2 = 10$$

14. Сложи длины всех звеньев ломаной.



Отметь знаком ✓ верный ответ.

8 см

10 см

7 см

9 см

ТЕСТ 4

Сложение и вычитание в пределах 10

ВАРИАНТ 2

1. Соедини стрелками примеры с их ответами.

$9 - 3$

$5 + 4$

$10 - 7$

6

1

10

9

3

8

$2 + 8$

$6 - 5$

$4 + 4$

2. Запиши результаты действий.

$3 + 3 =$

$7 - 3 =$

$9 - 8 =$

$4 + 6 =$

$1 + 8 =$

$8 - 6 =$

3. У Миши было 10 р. Он купил тетрадь за 6 р. Сколько рублей у него осталось?
Отметь знаком верный ответ.

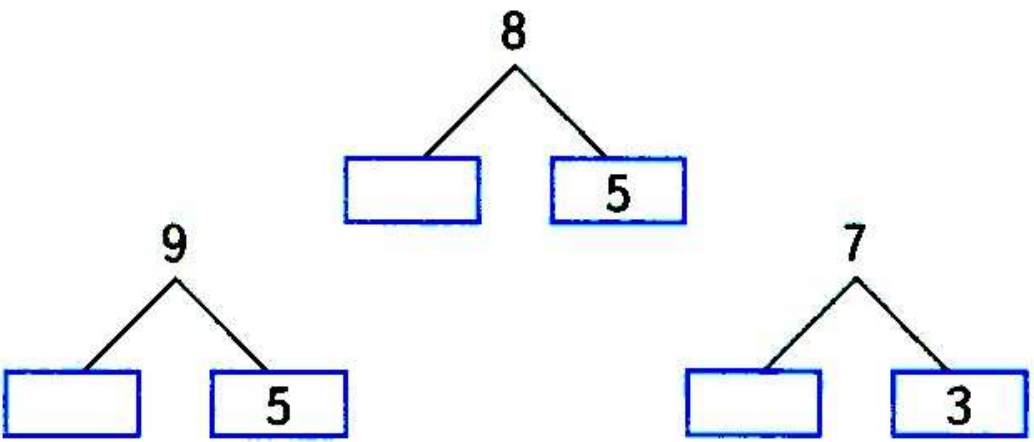
5 р.

4 р.

7 р.

3 р.

4. Впиши нужные числа.



5. Сколько получится? Выбери верный ответ и отметь его знаком .

$$10 - 5 + 3 = ?$$

5

8

7

6

6. Вчера Миша прочитал 4 страницы книги, а сегодня на 3 страницы больше. Сколько страниц прочитал Миша сегодня? Запиши решение задачи.

7. Если сумму 3 и 7 уменьшить на 6, то получится:

3

9

4

7

Отметь знаком верный ответ.

8. Если разность 9 и 6 увеличить на 1, то получится:

3

5

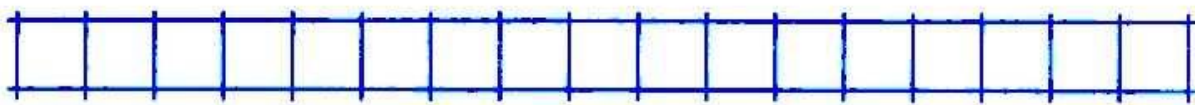
4

8

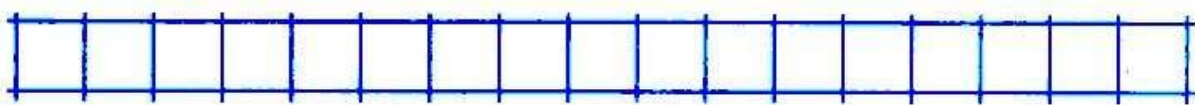
Отметь знаком верный ответ.

9. Запиши и вычисли:

сумму 4 и 4



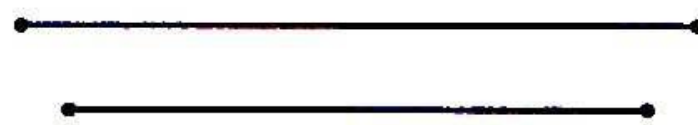
разность 8 и 2



10. Увеличь 3 на 3.

Уменьши 7 на 6.

11. На сколько сантиметров верхний отрезок длиннее нижнего?



Отметь знаком верный ответ.

на 1 см

на 3 см

на 2 см

на 4 см

12. Начерти отрезок, который короче данного отрезка на 3 см.



13. Впиши знак + или -.

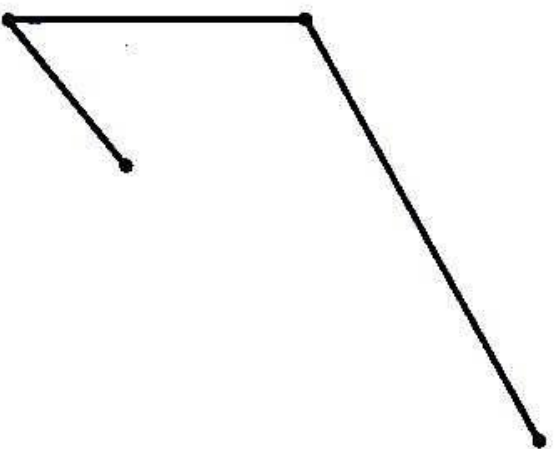
$0 \bigcirc 9 = 9$

$4 \bigcirc 3 = 7$

$6 \bigcirc 2 = 8$

$7 \bigcirc 2 = 5$

14. Сложи длины всех звеньев ломаной.



Отметь знаком ✓ верный ответ.

9 см

10 см

7 см

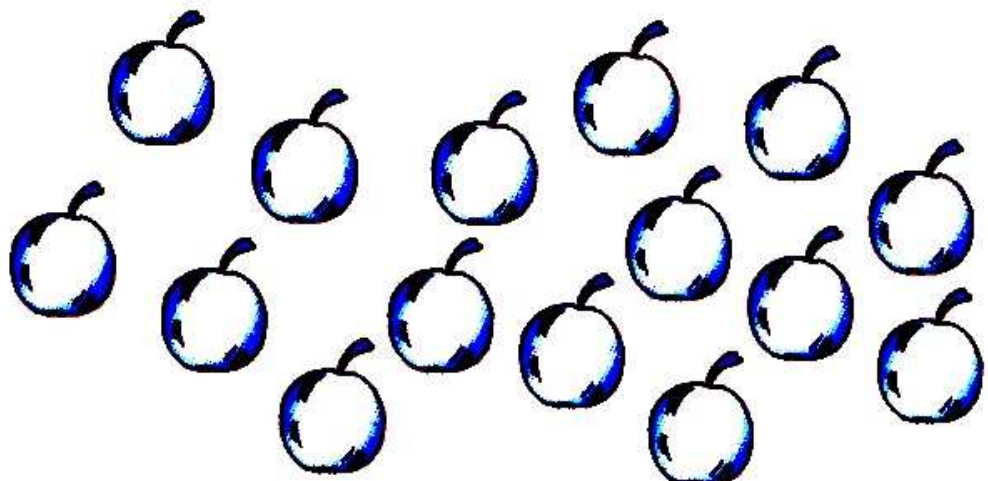
8 см

ТЕСТ 5

Числа от 1 до 20

ВАРИАНТ 1

1. Сколько яблок? Обведи верный ответ.



15

13

18

20

2. Запиши цифрами числа:

двадцать

одиннадцать

четырнадцать

девятнадцать

семнадцать

тринадцать

3. Заполни окошки числами.

В числе 14 десяток и единицы.

В числе 20 десятка и единиц.

4. Числа 19, 16, 15, 10, 8, 2, 1 расположены:

в порядке увеличения

в порядке уменьшения

в беспорядке

Отметь знаком верный ответ.

5. Запиши числа в порядке увеличения.

15

13

18

9

11

14

6. Впиши подходящий знак: $<$, $=$ или $>$.

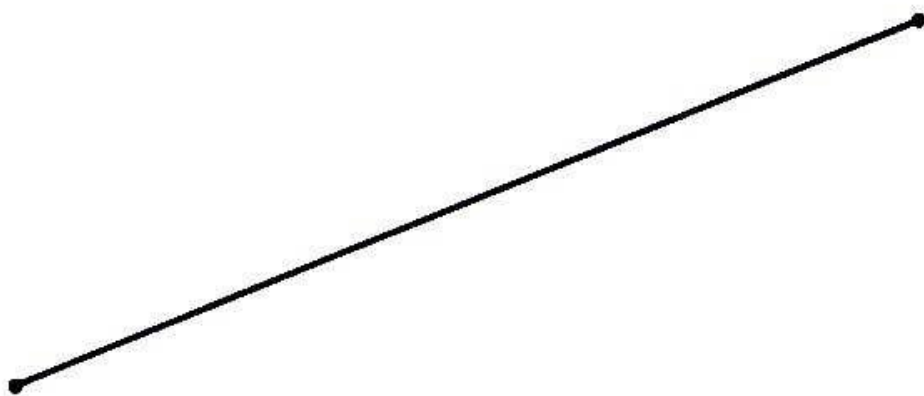
16 см 1 дм

12 дм 11 дм

1 дм 7 см 17 см

19 см 2 дм

7. Какой длины отрезок?



Отметь знаком верный ответ.

1 дм 2 см

13 см

1 дм 1 см

1 дм

8. Запиши цифрами числа от 15 до 20, включая 20.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Выполни действия.

$18 - 8 =$

$7 + 10 =$

$10 + 3 =$

$12 - 1 =$

$10 - 6 =$

$19 + 1 =$

10. Вычисли и запиши ответы.

Сумма 7 и 10 равна .

Разность 15 и 5 равна .

11. Мальчики выпили 10 стаканов молока, а девочки — 8. Верно ли, что дети выпили 18 стаканов молока?

Отметь знаком верный ответ.

да

нет

12. У Марины было 16 орехов. Шесть из них она расколола. Сколько орехов осталось?
Запиши решение задачи.

13. Обведи в кружок самое маленькое число.

20 18 15 19 8 13

14. Не пользуясь линейкой, определи на глаз и запиши длину отрезка.

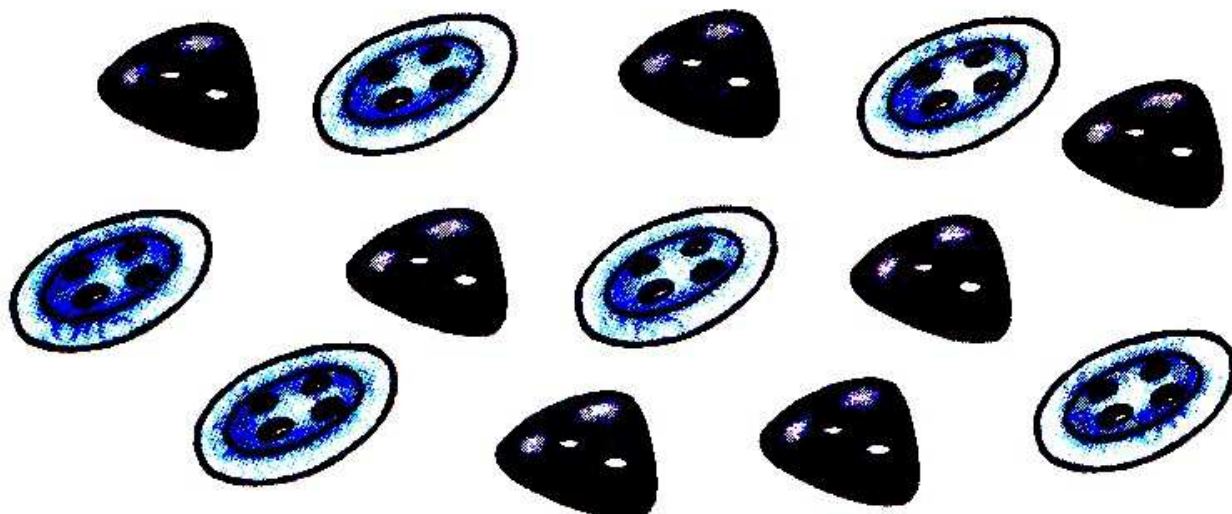


ТЕСТ 5

Числа от 1 до 20

ВАРИАНТ 2

1. Сколько пуговиц? Обведи верный ответ.



13

12

15

14

2. Запиши цифрами числа:

восемнадцать

двадцать

одиннадцать

шестнадцать

четырнадцать

пятнадцать

3. Заполни окошки числами.

В числе 18 десяток и единиц.

В числе 15 десяток и единиц.

4. Числа 12, 14, 16, 11, 19, 15, 13 расположены:

в порядке увеличения

в порядке уменьшения

в беспорядке

Отметь знаком верный ответ.

5. Запиши числа в порядке уменьшения.

11 10 17 20 18 19



6. Впиши подходящий знак: <, = или >.

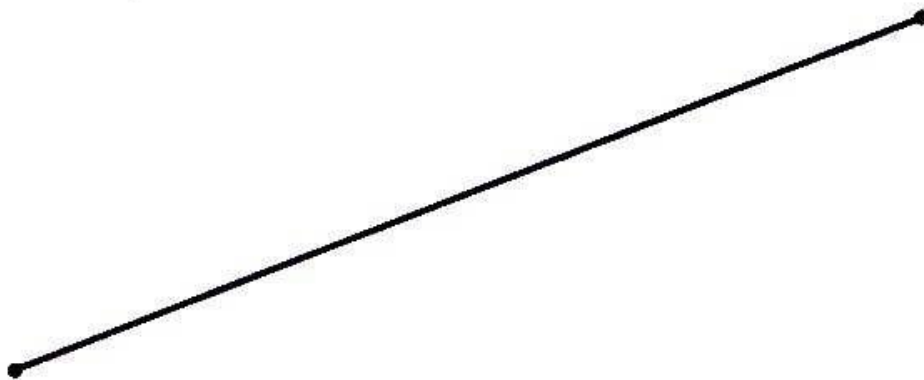
18 см 2 дм

1 дм 6 см 16 см

19 см 17 см

10 см 1 дм

7. Какой длины отрезок?



Отметь знаком верный ответ.

1 дм 3 см

1 дм 5 см

12 см

1 дм

8. Запиши цифрами числа от 14 до 19, включая 19.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Выполни действия.

$11 - 1 =$

$6 + 10 =$

$10 + 9 =$

$15 - 1 =$

$10 - 7 =$

$17 + 1 =$

10. Вычисли и запиши ответы.

Сумма 3 и 10 равна

Разность 19 и 9 равна

11. С дачи привезли 3 тыквы и 10 кабачков.
Верно ли, что с дачи привезли 13 овощей?

Отметь знаком верный ответ.

да

нет

12. На ветке яблони было 12 яблок. Два яблока созрели и упали на землю. Сколько яблок осталось на ветке? Запиши решение задачи.

13. Обведи в кружок самое большое число.

11

9

16

20

14

19

14. Не пользуясь линейкой, определи на глаз и запиши длину отрезка.



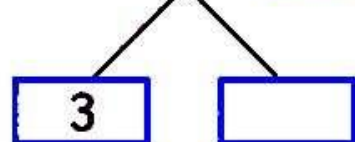
ТЕСТ 6

Таблица сложения чисел в пределах 20

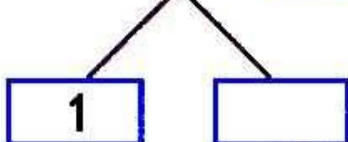
ВАРИАНТ 1

1. Впиши подходящие числа.

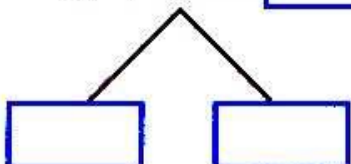
$$7 + 4 = \boxed{}$$



$$9 + 6 = \boxed{}$$



$$8 + 8 = \boxed{}$$



$$\begin{aligned} 7 + 6 \\ 7 + 3 + \boxed{} = \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 + 3 \\ 8 + \boxed{} + 1 = \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 + 5 \\ 7 + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{aligned}$$

2. В коробке 4 простых карандаша, а цветных на 6 больше. Сколько цветных карандашей в коробке? Отметь знаком верный ответ.

14

2

10

8

3. Чему равна сумма чисел? Обведи верный ответ.

$$8 + 6 = ? \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15$$

$$7 + 5 = ? \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14$$

4. Мама приготовила 7 л вишнёвого сока, а яблочного на 1 л меньше. Сколько литров сока приготовила мама?

Отметь знаком верное решение задачи.

$$7 - 1 = 6 \text{ (л)} \quad \square$$

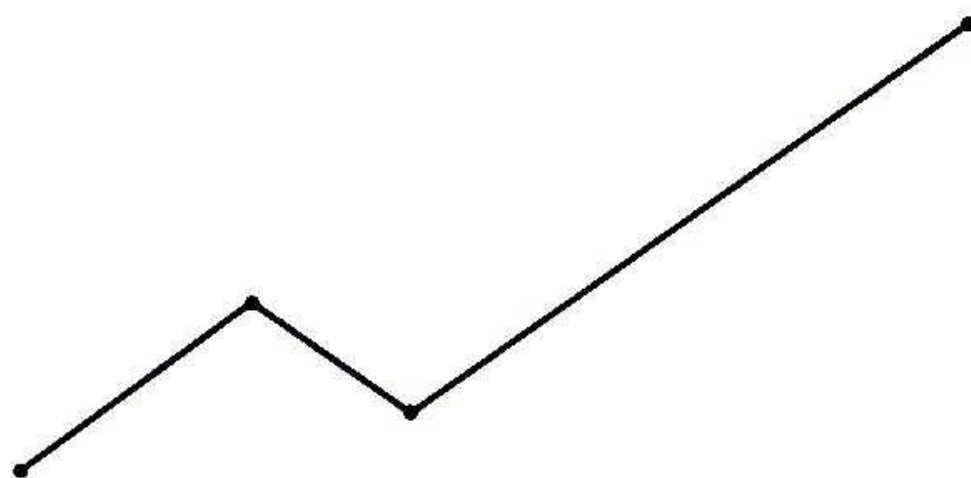
$$7 + 1 = 8 \text{ (л)} \quad \square$$

$$7 + 8 = 15 \text{ (л)} \quad \square$$

$$7 - 1 = 6 \text{ (л)} \quad \square$$

$$7 + 6 = 13 \text{ (л)} \quad \square$$

5. Длина ломаной равна:



10 см

12 см

13 см

11 см

Отметь знаком верный ответ.

6. Первое слагаемое 6, второе 5. Чему равна сумма? Обведи верный ответ.

10

11

12

13

7. Вычисли.

$9 + 5 =$

$6 + 6 =$

$8 + 5 =$

8. Сумма каких чисел равна 12? Отметь знаком верный ответ.

8 и 3

7 и 6

6 и 5

9 и 3

9. Сумма каких двух одинаковых слагаемых равна:

16 и

18 и

Впиши нужные числа.

10. Сравни числа в парах. Выяви закономерность. Запиши в окошках пропущенные числа.

3	2	1	4	8	5
9	8	7	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Проверь равенства. Подчеркни верные.

$$9 + 6 = 8 + 5$$

$$3 + 9 = 7 + 7$$

$$7 + 4 = 5 + 6$$

$$8 + 4 = 5 + 7$$

12. Запиши число, которое на 5 больше разности чисел 10 и 1.

Ответ: .

ТЕСТ 6

Таблица сложения чисел в пределах 20

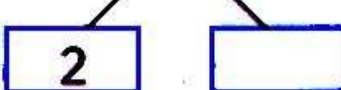
ВАРИАНТ 2

1. Впиши подходящие числа.

$$9 + 5 = \boxed{}$$



$$8 + 7 = \boxed{}$$



$$6 + 5 = \boxed{}$$



$$\begin{aligned} 9 + 8 \\ 9 + 1 + \boxed{} = \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 + 6 \\ 8 + \boxed{} + 4 = \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 + 7 \\ 7 + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{aligned}$$

2. На верхней полке 7 книг, а на нижней на 3 книги больше. Сколько книг на нижней полке? Отметь знаком верный ответ.

4

17

10

15

3. Чему равна сумма чисел? Обведи верный ответ.

$$9 + 8 = ?$$
 17 18 16 15

$$7 + 7 = ?$$
 12 13 15 14

4. В бидоне 8 кг мёда, а в банке на 2 кг меньше. Сколько мёда в бидоне и в банке? Отметь знаком верное решение задачи.

$$8 - 2 = 6 \text{ (кг)}$$

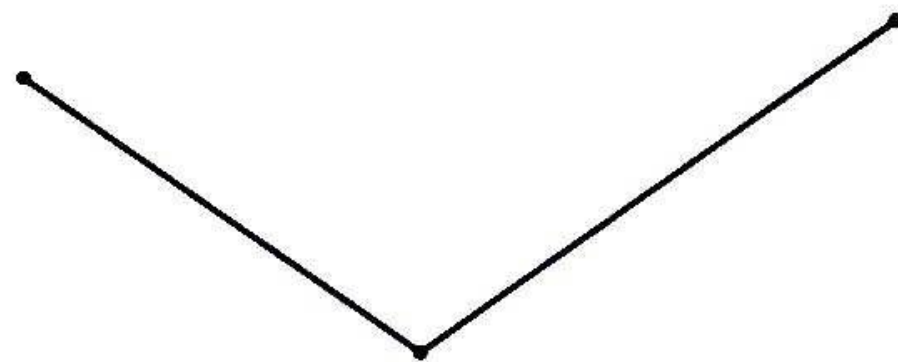
$$8 + 2 = 10 \text{ (кг)}$$

$$8 + 10 = 18 \text{ (кг)}$$

$$8 - 2 = 6 \text{ (кг)}$$

$$8 + 6 = 14 \text{ (кг)}$$

5. Длина ломаной равна:



14 см

11 см

10 см

15 см

Отметь знаком верный ответ.

6. Первое слагаемое 5, второе 8. Чему равна сумма? Обведи верный ответ.

11 12

13 14

7. Вычисли.

$9 + 9 = \boxed{}$

$6 + 4 = \boxed{}$

$9 + 3 = \boxed{}$

8. Сумма каких чисел равна числу 14? Отметь знаком верный ответ.

4 и 8

9 и 5

7 и 6

8 и 8

9. Сумма каких двух одинаковых чисел равна:

14 и

12 и

Впиши нужные числа.

10. Сравни числа в парах. Выяви закономерность. Запиши в окошках пропущенные числа.

2	5	3	4	7	6
7	10	8	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>

11. Проверь равенства. Подчеркни верные.

$$5 + 9 = 8 + 6$$

$$\underline{9 + 7 = 6 + 8}$$

$$6 + 5 = 2 + 9$$

$$4 + 8 = 7 + 6$$

12. Запиши число, которое на 4 больше разности чисел 10 и 1.

Ответ:

ТЕСТ 7

Табличные случаи вычитания чисел

ВАРИАНТ 1

1. Подчеркни верное неравенство.

$13 - 7 > 8$

$17 - 8 < 10$

2. Если из разности 11 и 2 вычесть 9, получится .

Впиши подходящее число.

3. По дороге едут 5 грузовых машин и 7 легковых. На перекрёстке 3 машины свернули в переулок. Сколько машин продолжили движение по дороге?

Оцени каждый способ решения.

Отметь ответ знаком .

1) $5 + 7 = 12$

2) $12 - 3 = 9$

1) $5 - 3 = 2$

2) $7 + 2 = 9$

Верно

Верно

Неверно

Неверно

4. Чему равна разность чисел? Обведи верный ответ.

$$11 - 4 = ?$$

5

6

7

8

5. Впиши подходящие числа.

$$12 - 5 = \boxed{}$$

2

$$16 - 8 = \boxed{}$$

6

$$13 - 8 = \boxed{}$$

$$14 - 5$$

$$14 - 4 - \boxed{} = \boxed{}$$

$$11 - 8$$

$$11 - \boxed{} - 7 = \boxed{}$$

$$15 - 7$$

$$15 - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$17 - 9$$

$$17 - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

6. Запиши две пары чисел, разность которых равна 9.

	и	
	и	

7. Вычисли.

$11 - 3 = \boxed{}$

$14 - 7 = \boxed{}$

$18 - 9 = \boxed{}$

8. Уменьшаемое 16, вычитаемое 8. Чему равна разность? Обведи верный ответ.

7

9

8

10

9. Разность каких чисел равна 8?

12 и 4

18 и 9

Отметь знаком верный ответ.

10. Какие числа заменены звёздочками? Впиши нужные числа.

$10 - * = 3$

$* - 6 = 10$

ТЕСТ 7

Табличные случаи вычитания чисел

ВАРИАНТ 2

1. Подчеркни верное неравенство.

$14 - 8 < 7$

$13 - 4 > 10$

2. Если из разности 16 и 8 вычесть 8, получится .

Впиши подходящее число.

3. Для посадки приготовили 12 яблонь. Вчера посадили 6 деревьев, а сегодня — 4. Сколько яблонь осталось посадить?

Оцени каждый способ решения.

Отметь ответ знаком .

1) $12 - 6 = 6$

1) $6 + 4 = 10$

2) $6 - 4 = 2$

2) $12 - 10 = 2$

Верно

Верно

Неверно

Неверно

4. Чему равна разность чисел? Обведи верный ответ.

$$16 - 7 = ?$$

5

6

8

9

5. Впиши нужные числа.

$$14 - 7 = \boxed{}$$

4

$$15 - 6 = \boxed{}$$

5

$$11 - 9 = \boxed{}$$

$$13 - 4$$

$$13 - 3 - \boxed{} = \boxed{}$$

$$12 - 7$$

$$12 - \boxed{} - 5 = \boxed{}$$

$$11 - 5$$

$$11 - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$14 - 6$$

$$14 - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

6. Запиши две пары чисел, разность которых равна 4.

и

и

7. Вычисли.

$$13 - 5 = \square$$

$$12 - 4 = \square$$

$$15 - 8 = \square$$

8. Уменьшаемое 11, вычитаемое 2. Чему равна разность? Обведи верный ответ.

9

8

7

6

9. Разность каких чисел равна 9? Отметь знаком верный ответ.

10 и 9

16 и 7

10. Какие числа заменены звёздочками? Впиши нужные числа.

$$18 - * = 7$$

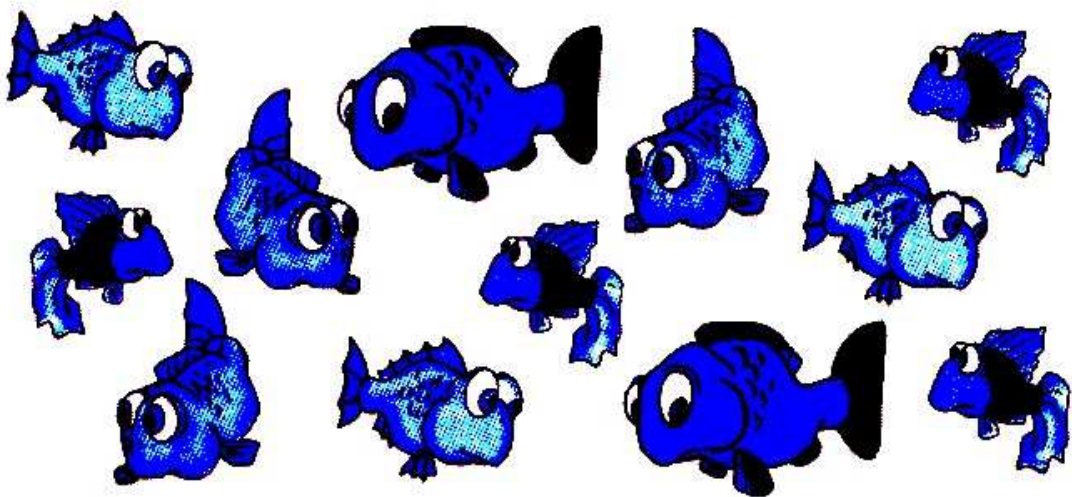
$$* - 5 = 6$$

ТЕСТ 8

Итоговый

ВАРИАНТ 1

1. Пересчитай рыбок. Отметь знаком верный ответ.



10

11

12

13

2. Запиши результаты действий.

$6 + 6 =$

$14 - 9 =$

$11 - 5 =$

$7 + 4 =$

$15 - 8 =$

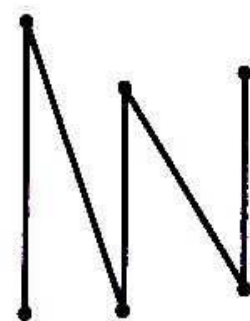
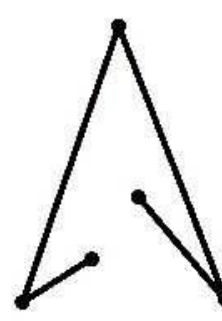
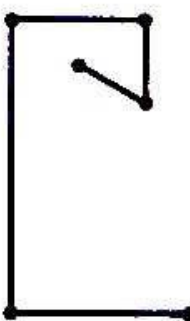
$3 + 9 =$

3. Отметь знаком верное неравенство.

$19 < 14$

$19 > 14$

4. Отметь знаком ломаную, состоящую из четырёх звеньев.



5. Запиши цифрами числа:

тринацать

семнадцать

двадцать

одиннадцать

6. Замени в записях слова «меньше» и «больше» знаками.

12 меньше 16

$$12 \square 16$$

18 больше 17

$$18 \square 17$$

7. Какой длины отрезок? Подчеркни верный ответ.



9 дм

9 см

1 дм

1 дм 2 см

8. Подчеркни верную запись.

$$1 \text{ дм } 7 \text{ см} = 17 \text{ см}$$

$$9 \text{ см} > 1 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

9. Запиши ответы.

$$8 - 0 = \boxed{}$$

$$0 + 6 = \boxed{}$$

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

$$0 + 0 = \boxed{}$$

10. В парке растут 13 берёз и 8 рябин. На сколько берёз больше, чем рябин? Обведи верный ответ.

7

6

5

9

11. Слив на 3 меньше, чем груш. Груш 7. Сколько слив? Отметь знаком верное решение задачи.

$$7 + 3 = 10 \quad \boxed{}$$

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

12. Проведи отрезок так, чтобы он разделил четырёхугольник на два треугольника.



13. В одном ящике 4 кг печенья, а в другом на 2 кг больше. Сколько печенья в обоих ящиках?

$$4 + 2 = 6 \text{ (кг)}$$

Оцени решение задачи.

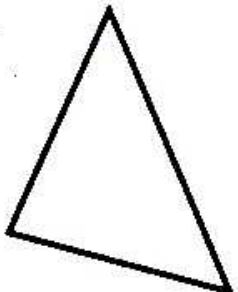
Отметь ответ знаком .

Верно

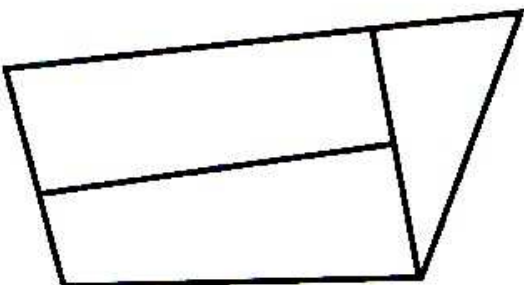
Неверно

14. Отметь знаком верные утверждения.

- Это многоугольник.
- Это не многоугольник.
- Это треугольник.
- Это не квадрат.



15. Сколько всего четырёхугольников? Отметь знаком верный ответ.



3

4

2

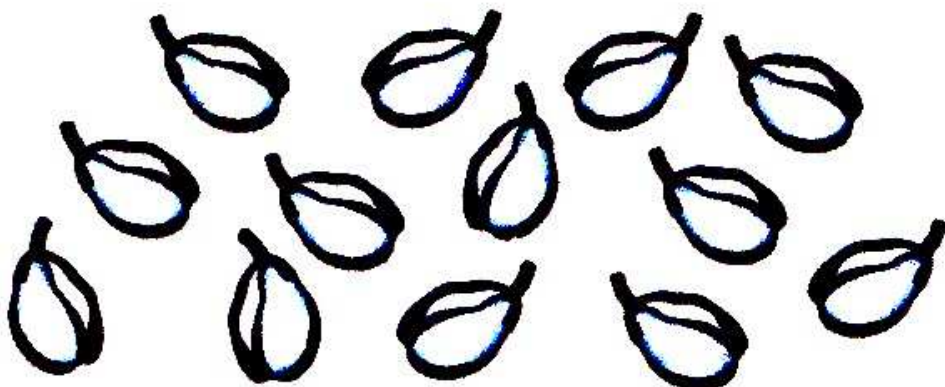
5

ТЕСТ 8

Итоговый

ВАРИАНТ 2

1. Пересчитай сливы. Отметь знаком верный ответ.



16

13

10

14

2. Запиши результаты действий.

$9 + 9 = \boxed{}$

$6 + 8 = \boxed{}$

$13 - 7 = \boxed{}$

$17 - 9 = \boxed{}$

$11 - 4 = \boxed{}$

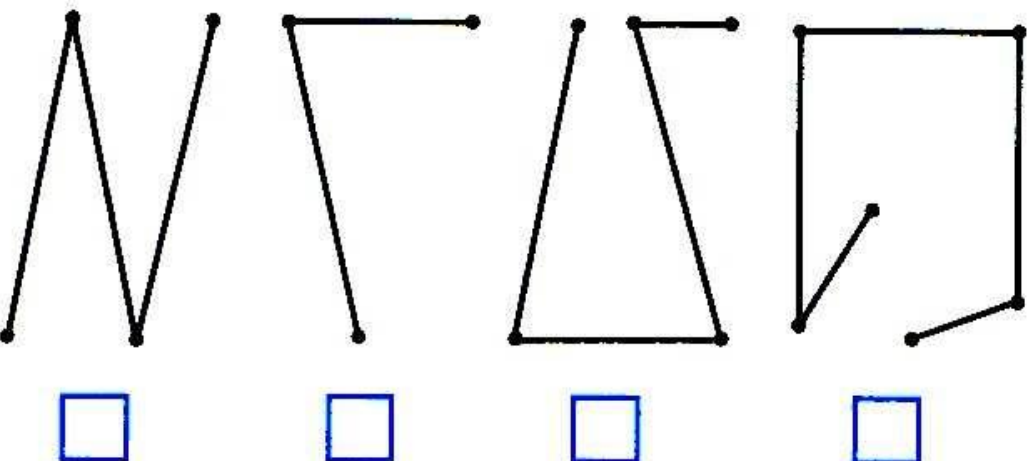
$2 + 9 = \boxed{}$

3. Отметь знаком верное неравенство.

$13 > 16 \quad \boxed{}$

$13 < 16 \quad \boxed{}$

4. Отметь знаком ломаную, у которой 4 вершины.



5. Запиши цифрами числа:

девятнадцать
двенадцать
пятнадцать
восемнадцать

6. Замени в записях слова «меньше» и «больше» знаками.

14 больше 11

14 11

17 меньше 20

17 20

7. Какой длины отрезок? Подчеркни верный ответ.



1 дм

12 см

12 дм

14 см

8. Подчеркни верную запись.

$$18 \text{ см} = 1 \text{ дм } 6 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 9 \text{ см} < 2 \text{ дм}$$

9. Запиши ответы.

$$7 + 0 = \boxed{}$$

$$0 - 0 = \boxed{}$$

$$9 - 9 = \boxed{}$$

$$0 + 4 = \boxed{}$$

10. В корзине 11 подосиновиков и 7 белых грибов. На сколько белых грибов меньше, чем подосиновиков? Обведи верный ответ.

5

4

6

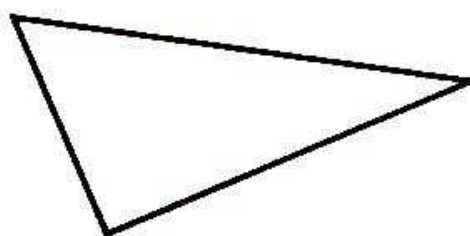
7

11. Лампочек на 4 больше, чем фонариков. Фонариков 6. Сколько лампочек? Отметь знаком верное решение.

$$6 + 4 = 10 \quad \boxed{}$$

$$6 - 4 = 2 \quad \boxed{}$$

12. Проведи отрезок так, чтобы он разделил треугольник на два треугольника.



13. Масса тыквы 8 кг. Кабачок на 6 кг легче. На весы положили оба овоща. Какую массу покажут весы?

$$8 - 6 = 2 \text{ (кг)}$$

Оцени решение задачи.

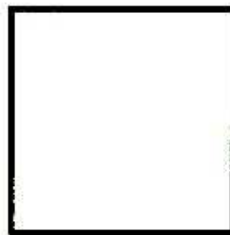
Отметь свой ответ знаком .

Верно

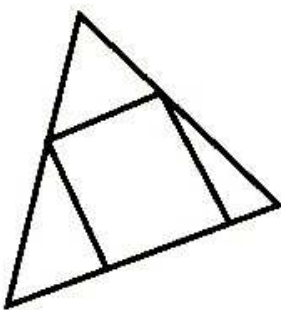
Неверно

14. Отметь знаком верные утверждения.

- Это не четырёхугольник.
- Это многоугольник.
- Это четырёхугольник.
- Это не треугольник.



15. Сколько всего треугольников? Отметь знаком верный ответ.



3

4

5

2

Учебное издание

Рудницкая Виктория Наумовна

ТЕСТЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

1 класс

Часть 2

Издательство «ЭКЗАМЕН»

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU. AE51. Н 16678 от 20.05.2015 г.

Главный редактор *Л. Д. Лаппо*

Редактор *М. А. Козлова*

Технический редактор *Л. В. Павлова*

Художественный редактор *Л. В. Демьянова*

Корректоры *Т. И. Шитикова, Л. В. Дьячкова*

Дизайн обложки *С. М. Кривенкина*

Компьютерная вёрстка *М. В. Дёмина*

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).**

- Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.
- Единый Учебно-Методический Комплект с учебником по математике М. И. Моро и др. «Математика. 1 класс», входящим в Федеральный перечень учебников, составляют:
 - Рабочая тетрадь по математике. 1 класс
 - Тесты по математике. 1 класс
 - Устный счёт. Рабочая тетрадь. 1 класс
 - Устный счёт. Сборник упражнений. 1 класс
 - Контрольные работы по математике. 1 класс
 - Поурочные разработки по математике. 1 класс.
- Пособия являются необходимым дополнением к школьному учебнику М. И. Моро и др. «Математика. 1 класс», рекомендованному Министерством образования и науки Российской Федерации и включенному в Федеральный перечень учебников. Реальная образовательная практика учитывает проблемы всех участников образовательного процесса: учащихся, их родителей и преподавателей.
- Ученики смогут:
 - найти помощь при изучении ключевых тем курса математики;
 - закрепить практические навыки, полученные на уроках;
 - потренироваться в решении тестов.
- Родители определят:
 - степень усвоения материала ребёнком;
 - пробелы в его обучении;
 - насколько ребёнок объединяет теоретические и практические знания и умения.
- Преподаватели получат уникальную возможность:
 - работать с систематизированным проверочным материалом;
 - разнообразить работу на уроке;
 - существенно экономить учебное время;
 - работать с учётом особенностей и способностей каждого учащегося.
- Пособия прошли апробацию во многих регионах России, имеют положительные заключения от специалистов институтов развития образования. Пособия практичны, современны по содержанию и оформлению. По ним легко учить и интересно учиться.
- Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «ЭКЗАМЕН» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

ISBN 978-5-377-10013-3



9 785377 100133