

Математика

1-й класс

Вариант 1

1. В какой строке числа расположены в порядке уменьшения? Отметь свой ответ знаком ✓.

19, 17, 15, 18, 20

20, 19, 18, 17, 15

15, 17, 18, 19, 20

2. Проверь результаты действий. Найди и исправь ошибки.

$7 - 5 = 2$

$2 + 4 = 6$

$6 + 4 = 9$

$8 - 5 = 2$

3. Вычисли.

$8 + 7 =$

$13 - 6 =$

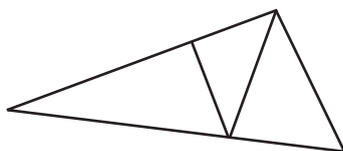
4. Масса арбуза 7 кг. Тыква на 2 кг тяжелее арбуза. Купили арбуз и тыкву. Вычисли массу покупки. Отметь знаком ✓ верное решение задачи.

$7 + 2 = 9$ (кг)

$7 + 2 = 9$ (кг)

$7 + 9 = 16$ (кг)

5. Найди на рисунке четырёхугольник и раскрась его.



Вариант 2

1. В какой строке числа расположены в порядке увеличения? Отметь свой ответ знаком ✓.

16, 14, 13, 11, 9

9, 13, 14, 16, 11

9, 11, 13, 14, 16

2. Проверь результаты действий. Найди и исправь ошибки.

$9 - 6 = 2$

$10 - 7 = 3$

$5 + 3 = 8$

$4 + 6 = 9$

3. Вычисли.

$8 + 5 =$

$14 - 9 =$

4. Петя купил карандаш и ручку. Цена ручки 7 р. Карандаш на 2 р. дешевле ручки. Вычисли стоимость покупки.

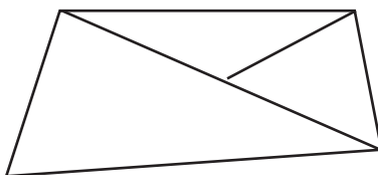
Отметь верное решение задачи знаком ✓.

$7 - 2 = 5$ (р.)

$7 - 2 = 5$ (р.)

$5 + 7 = 12$ (р.)

5. Найди на рисунке четырёхугольник и раскрась его.



Вариант 3

1. Запиши значения длин в порядке увеличения.

16 см, 1 дм 3 см, 1 дм, 9 см



2. Отметь знаком ✓ примеры с ответом 9.

$10 - 3 \quad \square$

$9 - 0 \quad \square$

$5 + 4 \quad \square$

$6 + 2 \quad \square$

3. Проверь работу Оли и Маши. Кто из них решил пример неверно? Отметь свой ответ знаком ✓.

Оля:

Маша:

$9 + 6 = 14 \quad \square$

$9 + 6 = 15 \quad \square$

4. В саду собрали 12 кг яблок. На варенье израсходовали 5 кг яблок, а для пирожков взяли 2 кг. Сколько килограммов яблок осталось?

Оцени решение задачи. Отметь свой ответ знаком ✓.

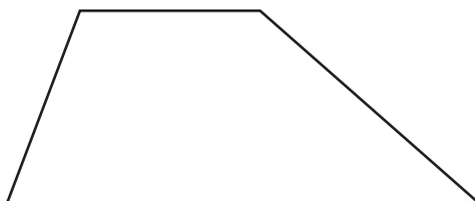
1) $12 - 5 = 7$ (кг)

2) $7 - 2 = 5$ (кг)

Верно

Неверно

5. Проведи отрезок так, чтобы на рисунке получились треугольник и пятиугольник.



Вариант 4

1. Запиши значения длин в порядке уменьшения.

1 дм, 8 см, 1 дм 7 см, 16 см



2. Отметь знаком ✓ примеры с ответом 8.

$4 + 4 \quad \square$

$0 + 8 \quad \square$

$9 - 3 \quad \square$

$10 - 1 \quad \square$

3. Проверь работу Толи и Коли. Кто из них решил пример верно? Отметь свой ответ знаком ✓.

Толя:

Коля:

$16 - 7 = 9 \quad \square$

$16 - 7 = 8 \quad \square$

4. Оля купила булочку за 6 р. и творожный сырок за 3 р. Сколько сдачи она получила с 10 р.?

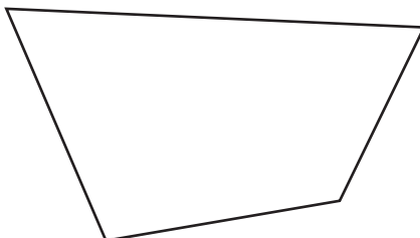
Оцени решение задачи. Отметь свой ответ знаком ✓.

1) $3 + 6 = 9$ (р.)

2) $10 - 9 = 1$ (р.)

Верно Неверно

5. Проведи отрезок так, чтобы на рисунке получились два треугольника.



Вариант 1

1. Числа записаны по определённому правилу. Запиши следующие два числа.

7, 12, 17, , .

2. Сумма двух чисел равна первому слагаемому. Приведи пример.

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

3. Сравни:

$100 - 60$ 45

4. Выполни действия.

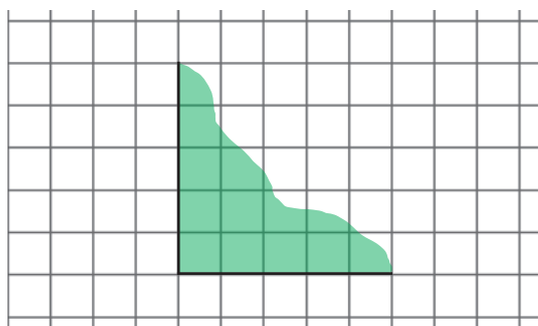
5. У Маши было 25 р. После покупки мороженого у неё осталось 10 р. Сколько стоило мороженое?

Отметь знаком \checkmark верное решение задачи.

$25 + 10 = 35$ (р.)

$25 - 10 = 15$ (р.)

6. Определи вид угла. Отметь свой ответ знаком \checkmark .



Острый

Прямой

Тупой

Вариант 2

1. Числа записаны по определённому правилу. Запиши следующие два числа.

35, 30, 25, , .

2. Сумма двух чисел равна второму слагаемому. Приведи пример.

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

3. Сравни:

90 – 30 59

4. Выполни действия.

		+	4	8							
			3	7							

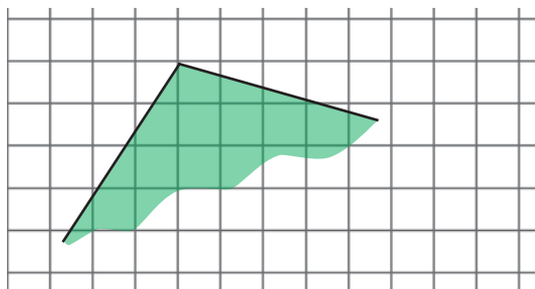
5. В бочке было 35 л воды. Когда в неё налили ещё несколько вёдер воды, в ней стало 60 л воды. Сколько литров воды налили в бочку?

Отметь знаком ✓ верное решение задачи.

60 – 35 = 25 (л)

60 + 35 = 95 (л)

6. Определи вид угла. Отметь свой ответ знаком ✓.



Острый

Прямой

Тупой

Вариант 4

1. Даны первые три числа цепочки.

$$46 \rightarrow 40 \rightarrow 34$$

Впиши следующее число.

2. Разность двух чисел равна вычитаемому. Приведи пример.

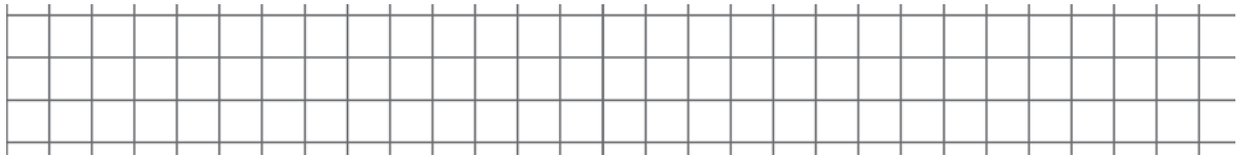
$$\square - \square = \square$$

3. Сравни:

$$60 - 36 \quad \square \quad 50 - 36$$

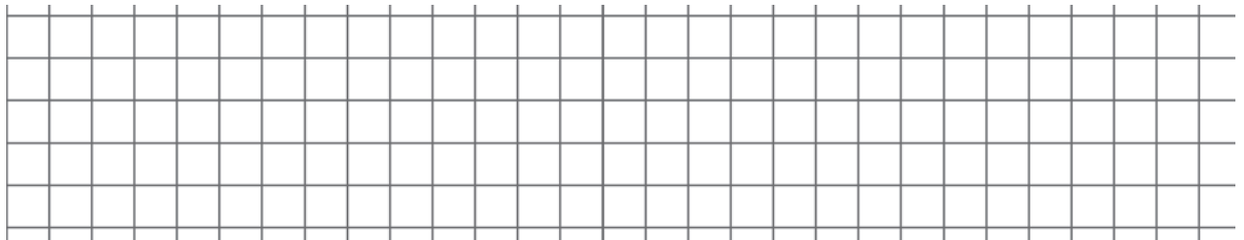
4. Выполни действия, записывая числа столбиком.

$$92 - 36 + 28 = \square$$



5. В автобусе едут 20 пассажиров: 17 взрослых и несколько детей. На сколько взрослых больше, чем детей?

Решение:



Ответ: на ____ .

6. Запиши название угла.



_____ .

Вариант 1

1. Проверь ответы. Исправь ошибки.

$16 \cdot 5 = 90$

$60 : 15 = 4$

$24 \cdot 3 = 72$

$75 : 3 = 15$

2. Используя свойства умножения суммы на число, вычисли устно.

$49 \cdot 6 + 51 \cdot 6 =$

3. Выполни действия.

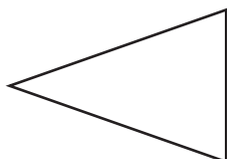
$\begin{array}{r} 350 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 203 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

4. Выполни деление.

$892 \overline{)4}$	$795 \overline{)3}$

5. У Димы 6 монет по 5 р., а у Саши 14 монет по 2 р. Запиши, что означает выражение: $6 \cdot 5 - 14 \cdot 2$.

6. Определи вид треугольника. Отметь свой ответ знаком \checkmark .



Разносторонний

Равнобедренный

Равносторонний

Вариант 2

1. Проверь ответы. Исправь ошибки.

$17 \cdot 4 = 68$

$90 : 15 = 4$

$120 \cdot 3 = 380$

$48 : 3 = 16$

2. Используя свойство умножения суммы на число, вычисли устно.

$64 \cdot 8 + 36 \cdot 8 =$

3. Выполни действия.

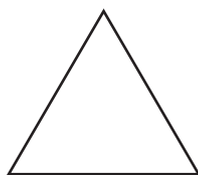
$\begin{array}{r} 670 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 510 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 307 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	--

4. Выполни деление.

$798 \overline{) 7}$	$620 \overline{) 5}$
----------------------	----------------------

5. За 3 кг слив заплатили 36 р., а за 2 кг яблок – 60 р. Запиши, что означает выражение: $60 : 2 - 36 : 3$.

6. Определи вид треугольника. Отметь свой ответ знаком \checkmark .



Разносторонний

Равнобедренный

Равносторонний

