

Повторение :
выполните задания
устно
(готовимся к итоговой
аттестации)



1 вопрос

Как расположить числа 310, 31, 103, 301, 333, 111, 13 в порядке возрастания:

- А) 13, 31, 103, 111, 310, 301, 333.
- Б) 13, 31, 103, 111, 301, 310, 333.
- В) 31, 13, 103, 111, 301, 310, 333.

2 вопрос

Какое из предложений соответствует выражению $180+160:2$.

- А) Сумму 180 и 160 уменьшили на 2.
- Б) К 180 прибавили частное 160 и 2.
- В) Сумму 180 и 160 уменьшили в 2 раза.



3 вопрос

Число 679 сначала уменьшили на 70, а затем к полученному числу прибавили один. Найдите верный ответ.

А) 610

Б) 673

В) 61

4 вопрос

Чему равна половина от 400?

А) 200

Б) 20

В) 300



5 вопрос

Укажи выражение, в котором последним будет выполняться действие вычитания.

- А) $23 \cdot 3 - 8 + 42 : 3$
- Б) $(90 - 34) \cdot 8 - 27$
- В) $(28 + 45 - 35) : 2 \cdot 40$

6 вопрос

В какой строке записано уравнение?

- А) $170 - 70 = 100$
- Б) $a : 14 = 128 - 100$
- В) $c < 12 \cdot 100$



7 вопрос

В каком из уравнений правильно назван неизвестный компонент?

А) $32 : b = 8$ (частное)

Б) $9 \cdot d = 45$ (множитель)

В) $a : 6 = 12$ (делитель)

8 вопрос

В каком из уравнений неизвестное число не равно 0?

А) $45 \cdot a = 45$

Б) $b : 19 = 0$

В) $c + 18 = 18$



9 вопрос

Какую формулу мы будем использовать при решении задачи? Площадь прямоугольника равна 24 см^2 . Чему равна длина этого прямоугольника, если ширина 4 см.

А) $S=a \cdot x \cdot b$

Б) $a=S: b$

В) $a=S-b$

10 вопрос

Выбери выражение, с помощью которого можно будет решить задачу. В одной группе a туристов, а в другой в 3 раза больше. Сколько туристов в двух группах?

А) $a \cdot 3$

Б) $a+a+3$

В) $a+(a \cdot 3)$



Проверка:

1.Б

6.Б

2.Б

7.Б

3.А

8.А

4.А

9.Б

5.Б

10.В



Разделите выражения на 2
группы:

$$25 \times 3$$

$$132 \times 5$$

$$5 \times 71$$

$$228 \times 4$$

$$148 \times 6$$

$$6 \times 24$$



$$25 \times 3 = 75$$

$$5 \times 71 = 355$$

$$6 \times 24 = 144$$

$$132 \times 5 = ?$$

$$228 \times 4 = ?$$

$$148 \times 6 = ?$$



**«Письменное умножение
трёхзначного числа на
однозначное».**



148см и 6см - это стороны прямоугольника. Что надо сделать, чтобы найти его площадь?

148см



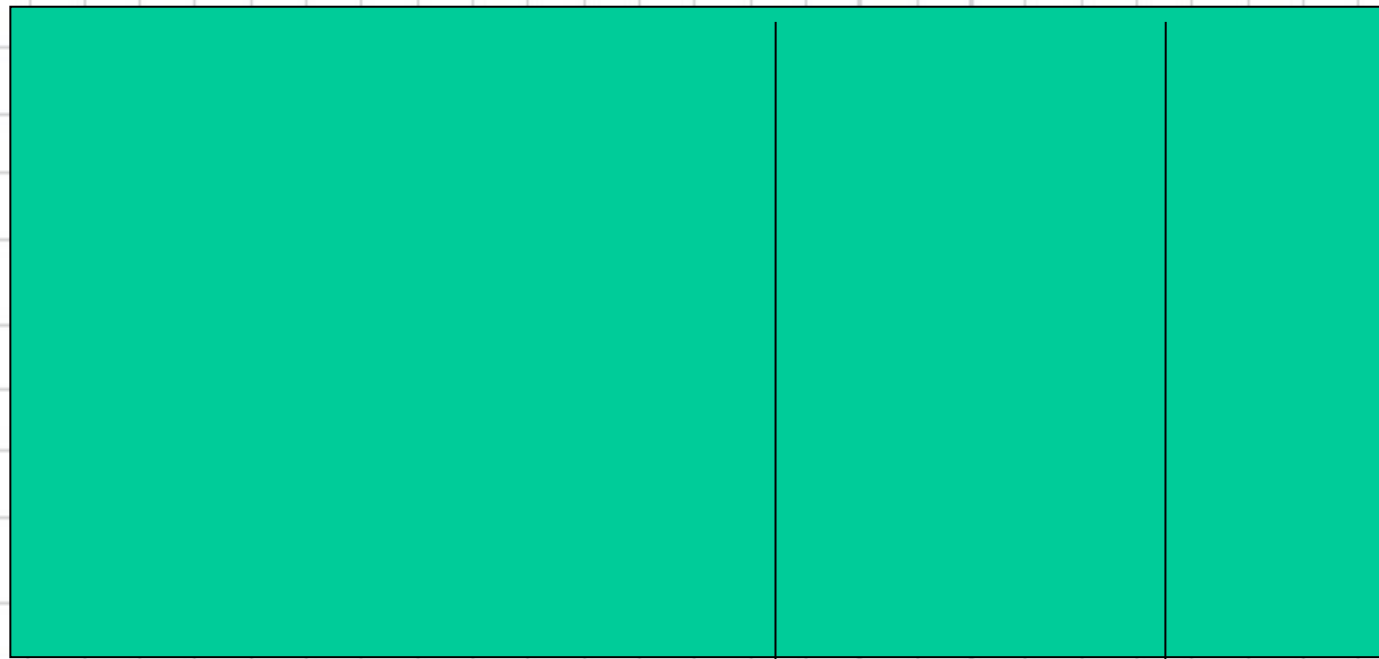
6см




100 cm

40cm

8cm



6cm


$$(100+40+8) \times 6 = 100 \times 6 + 40 \times 6 + 8 \times 6 =$$
$$= 600 + 240 + 48 = 888 \text{ cm}^2$$

2 способ: «умножение столбиком»

Рассуждай так:



2 1

сот. дес. ед.

	1	4	2
x			6
<hr/>			
	8	5	2

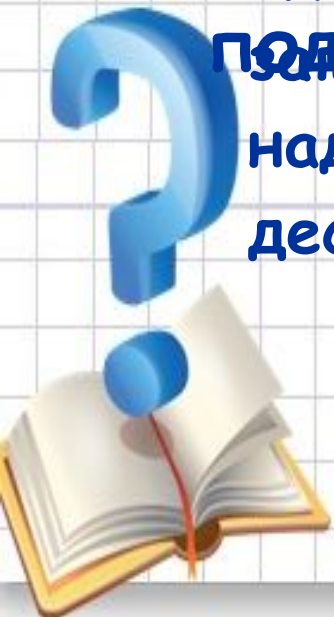
1. Записываю
2. Умножаю десятки
3. Умножаю единицы.
4. Выражаю в столбик.

5. Читаю ответ: да
ещё прибавить 1 дес.,
ещё прибавить 1 дес.,
всего получилось 2 дес. -
число 852
это 8 сот., 5 дес.,
2 ед.

852

под
десятками,

надписываю над
2 сот. 1, запоминаю,
десятками 1.
надписываю
сотнями 2.



$$25 \times 3 = 75$$

$$5 \times 71 = 355$$

$$6 \times 24 = 144$$

$$132 \times 5 = ?$$

$$228 \times 4 = ?$$

$$148 \times 6 = 888$$



Самопроверка

$$\begin{array}{r} \times 235 \\ 4 \\ \hline 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 452 \\ 2 \\ \hline 904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 157 \\ 5 \\ \hline 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 368 \\ 2 \\ \hline 736 \end{array}$$



Домашнее задание:

С. 88 №1, с 89 №1 + геометрическая задача.

« Длина прямоугольника равна 7 см, а ширина на 3 см больше. Найдите периметр и площадь фигуры.»

a - ... см

b - ... см

P - ? см

S - ? см²

$$P = (a + b) \times 2$$

$$S = a \times b$$

