



Повторение пройденного.
Что узнали? Чему научились?

класс
миллиардов

класс
миллионов

класс
тысяч

класс
единиц

148

951

784

296

сотни

десятки

единицы

сотни

десятки

единицы

сотни

десятки

единицы

сотни

десятки

единицы

Повторим правила образования и записи чисел

123 456, 107 008, 126 984 601, 600 500 001

1. Умножение и деление на 10, 100

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| • 10 — допиши один нуль | : 10 — отбрось один нуль |
| • 100 — допиши два нуля | : 100 — отбрось два нуля |

Реши примеры

$7 \cdot 10 \cdot 10 =$

$900 : 10 : 10 =$

$300 : 100 : 1 =$

$40 \cdot 10 : 100 =$

$10 \cdot 10 \cdot 10 =$

$80 : 10 \cdot 5 =$

$400 : 100 \cdot 7 =$

$100 \cdot 5 - 5 =$

$200 : 10 : 10 =$

$100 \cdot 5 + 10 \cdot 5 =$

Умножение и деление на 10, 100

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| • 10 — допиши один нуль | : 10 — отбрось один нуль |
| • 100 — допиши два нуля | : 100 — отбрось два нуля |

Реши примеры

$$7 \cdot 10 \cdot 10 = 700$$

$$900 : 10 : 10 = 9$$

$$300 : 100 : 1 = 3$$

$$40 \cdot 10 : 100 = 4$$

$$10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$$

$$80 : 10 \cdot 5 = 40$$

$$400 : 100 \cdot 7 = 28$$

$$100 \cdot 5 - 5 = 495$$

$$200 : 10 : 10 = 2$$

$$100 \cdot 5 + 10 \cdot 5 = 550$$

Выполни задание устно

2. Заполни пропуски так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$$\square 0 914 < 20 908$$

$$\square 78 354 > 890 354$$

$$\square 10 576 > 899 576$$

$$6 \square 9 546 > 689 546$$

$$7 \square 987 > 76 987$$

$$\square 38 876 > 183 874$$

$$\square 89 780 = 78 \square 780$$

$$1 \square 5 345 > 156 345$$

2. Заполни пропуски так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$$\boxed{1} 0 914 < 20 908$$

$$\boxed{9} 78 354 > 890 354$$

$$\boxed{9} 10 576 > 899 576$$

$$6 \boxed{8} 9 546 > 689 546$$

$$7 \boxed{7} 987 > 76 987$$

$$\boxed{2} 38 876 > 183 874$$

$$\boxed{7} 89 780 = 78 \boxed{9} 780$$

$$1 \boxed{6} 5 345 > 156 345$$


Деление с остатком

$$\begin{array}{r|l} 832 & 9 \\ \hline 81 & 92 \\ \hline -22 & \\ 18 & \\ \hline 4 & \end{array}$$

Проверка:

$$\begin{array}{r} +1 \\ \times 92 \\ \hline 184 \\ \hline 828 \end{array}$$

$$828 + 4 = 832$$



Работа с учебником:
С. 34 №9,
С. 35 №15, №16 (1 строка)


Задача №15 (1)

1г. - 120 кг
IIг. - 140 кг
Ост. - (?) кг

} ? кг, 5 м по 40 кг и 5 м по 35 кг

? кг

? кг



Домашняя работа : решаем
задание на карточке, готовимся
к самостоятельной работе.
Решаем ! Вариант на карточке

I F6P6P