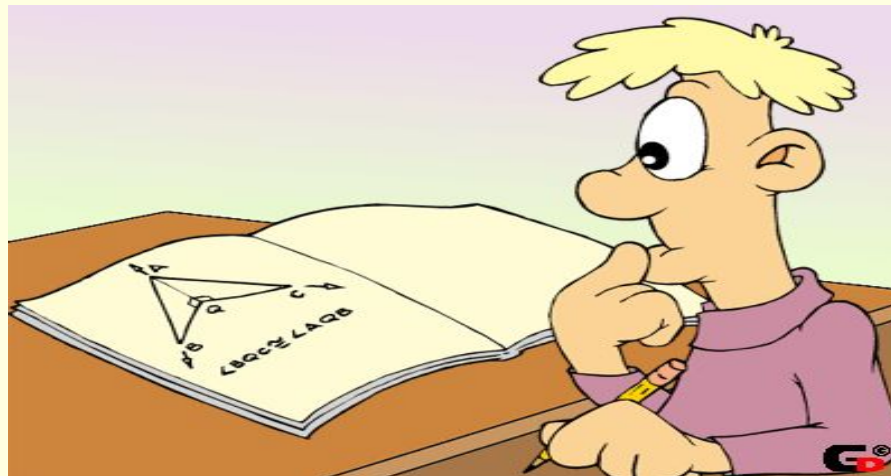


Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями

- Познакомить с приёмом письменного умножения.
- Совершенствовать вычислительные навыки и умения решать задачи.



Чему равна площадь квадрата со стороной 8 см?

Сколько кг в 6 ц?

Какое число нужно разделить на 7, чтобы получилось 30?

При делении числа на 20 получили 2 и 3 в остатке. Какое число

16 увеличить в 4 раза

Найдите частное от деления чисел 96 и 12

Чему равна площадь квадрата со стороной 8 см?

Сколько кг в 6 ц?

Какое число нужно разделить на 7, чтобы получилось 30?

При делении числа на 20 получили 2 и 3 в остатке. Какое число делили?

Какое число в 12 раз больше 5?

Мальчик проходит 1 м за 1 с. Сколько м он пройдёт за 1 минуту?



СРАВНИ ВЫРАЖЕНИЯ

$$54 \cdot 3 \cdot 10 \dots 54 \cdot 30$$

$$41 \cdot 2 \cdot 10 \dots 41 \cdot 12$$

$$32 \cdot 10 + 32 \cdot 5 \dots 32 \cdot 50$$

$$16 \cdot 10 + 16 \cdot 4 \dots 16 \cdot 14$$



Работа над цветом математиком

Закончи запись



$$847 \cdot 60 = 847 \cdot (6 \cdot 10) = 847 \cdot 6 \cdot 10 =$$

$$\begin{array}{r} * 847 \\ * \\ \hline \end{array}$$

*

6 0

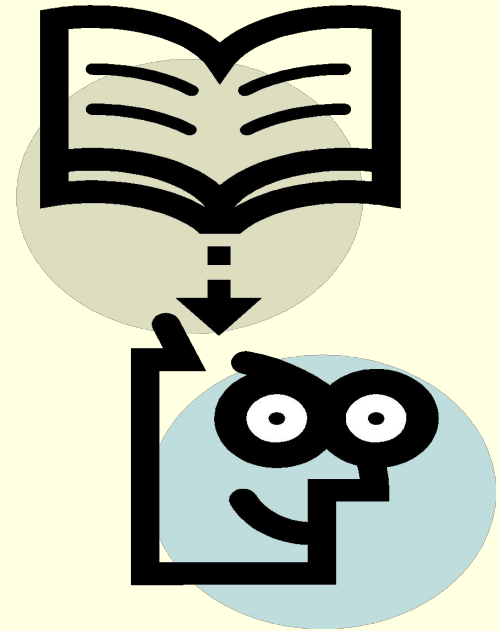
5082 0

Сначала умножаем на целое число, а затем приписываем 0



Выполните самостоятельно:

- $28 \cdot 60 =$
- $87 \cdot 400 =$
- $345 \cdot 600 =$
- $4107 \cdot 90 =$
- $5784 \cdot 50 =$



Сверьте ответы:

-
-
-
-
-
-



1680

34800

207000

369630

289200

Отдохнѐми!



Задача

- М.-30 ульев по 36кг
 - Б.-20 ульев по 42 кг
- } ? кг

■ Решение

1) $36 \cdot 30 = 1080$ (кг) - с маленьких ульев.

2) $42 \cdot 20 = 840$ (кг) - с больших ульев.

3) $1080 + 840 = 1920$ (кг) – всего.

Ответ: 1920 кг мёда собрали со всех ульев.

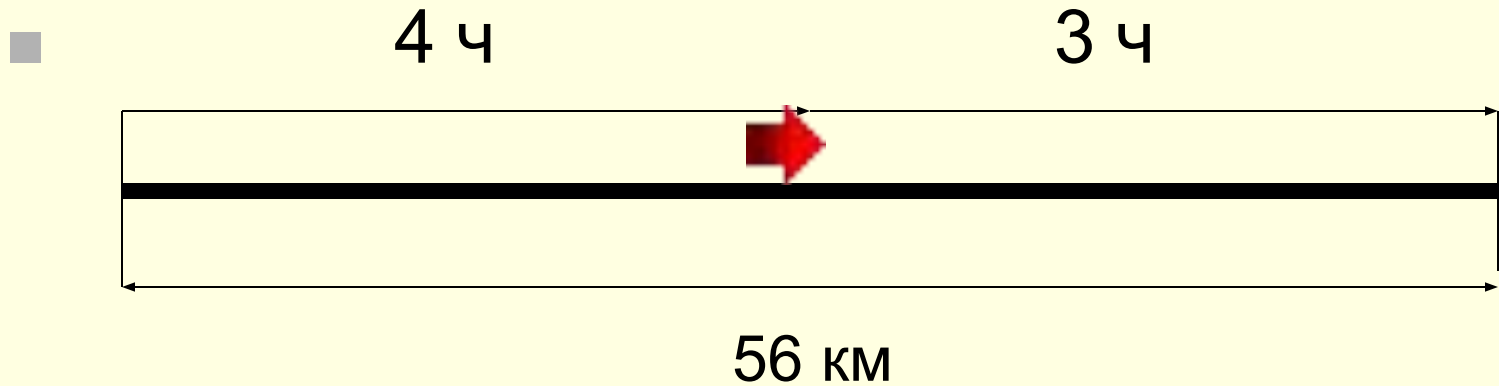


Круговые примеры:

- 24*400
- 48:3
- 96:2
- 9600:100
- 16*500
- 8000-4000
- 4000:1000
- 4*6



Задача на движение



Скорость - ? (одинаковая)



Решение задачи

- 1) $4+3=7$ (ч) – столько времени лыжник был в пути;
- 2) $56:7=8$ (км/ч) – с такой скоростью шёл лыжник.
- Ответ: лыжник шёл со скоростью 8 км/ч.



Самостоятельная работа

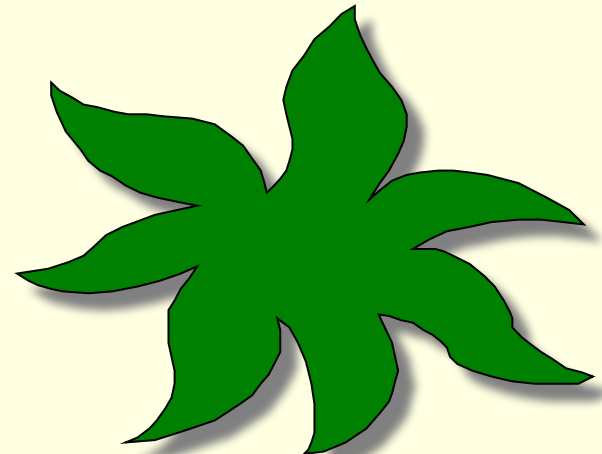
- Реши уравнение и выполни проверку:

- 1 вариант

- 2 вариант

- $X:500=25$

- $x:300=210$



Итог: при письменном умножении на числа, оканчивающиеся нулями, сначала умножаем на целое число, а затем приписываем ноль.



Домашнее задание № 966

Задача № 969

Примеры № 966
Задача № 969

