

Умножение на 1 000,
на 10 000...

Девиз

В одиночку – слабы, вместе сильны!!!



Сравните числа

$$99\ 999 < 100\ 000$$

$$315\ 570 < 315\ 750$$

$$17\ 400 > 17\ 399$$

$$300\ 005 = 300\ 005$$



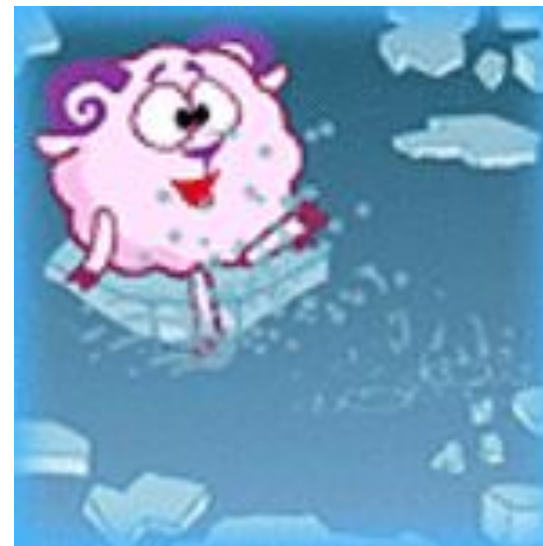
Устный счет

99 998 и 100 000

31 557 десятков

173

300



Устный счет

$$6000\text{кг} = 6\text{ Т}$$

$$1000\text{кг} = 1\text{ Т}$$

$$400\text{ см} = 4\text{ М}$$



Правило!!!

Чтобы умножить число на 10 надо к данному числу приписать один нуль.

Чтобы умножить число на 100 надо к данному числу приписать два нуля.



Тема урока: Умножение на 1000, на 10000

Цель: Познакомиться с алгоритмом умножения на 1 000, 10 000...

Задачи:

- Научиться умножать на 1 000, на 10 000
- Быстро и правильно решать задачи и примеры



Проверь себя

5 000

8 000

20 000

90 000

30 000

400 000

600 000

700 000

2 000 000



Правило!!!

- Чтобы число умножить на 1000 нужно к данному числу приписать справа три нуля.

$$7 \cdot 1000 = 7000$$

- Чтобы число умножить 10 000 нужно к данному числу приписать справа четыре нуля.

$$8 \cdot 10\ 000 = 80\ 000$$



Задача (№5 стр. 112)

1 СПОСОБ

1) $15 \cdot 1\ 000 = 15\ 000$ (рублей)

2) $23 \cdot 10\ 000 = 23\ 000$ (рублей)

3) $15\ 000 + 23\ 000 = 38\ 000$ (рублей)



2 СПОСОБ

1) $15 + 23 = 38$ (рублей)

2) $38\ 000 \cdot 1\ 000 = 38\ 000\ 000$ (рублей)



Рабочая тетрадь стр. 64 №206, 207, 208

«5» – нет ошибок

«4» – 1 – 2 ошибки

«3» – 3 – 5 ошибок

«2» – более 5 ошибок



Тема урока: Умножение на 1000, на 10000

Цель: Познакомиться с алгоритмом умножения на 1 000, 10 000...

Задачи:

- Научиться умножать на 1 000, на 10 000
- Быстро и правильно решать задачи и примеры



Домашнее задание

❖ Стр. 112 №4

❖ Стр. 113 №8



Спасибо за внимание



