Математика

Тема: **« Случаи деления вида 80:20»**

12-34+812-56+612-63+912-85+7

Игра «Математический баскетбол»



3 x 3



7 X 5



2 x 6



4 x 8



12:4



6 x 7



16:2



45:9

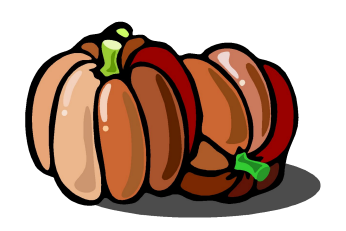


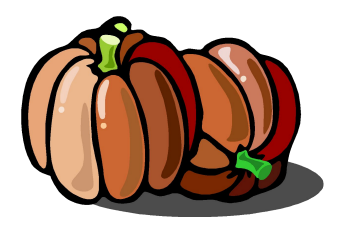
48:8



8 x 2







ПО 2 ВЗЯЛИ 2 РАЗА

$$2 + 2 = 4$$

 $2 \cdot 2 = 4$





ПО 4 ВЗЯЛИ 2 РАЗА

$$4 + 4 = 8$$

 $4 \cdot 2 = 8$

Работа в тетради.

18 декабря. Классная работа.

```
18
2, 4, 7, 11, продолжи.
18 = 88= 11 =
охарактеризуй числа
```

Математический диктант.

- 1. Произведение чисел 2 и 6?
- 2. Частное чисел 18 и 2?
- 3. Сумма чисел 36 и 14.
- 4. Разность чисел 37 и 8.
- 5. Увеличь 3 в 2 раза.
- 6. Уменьши 10 в 2 раза.
- $7.20 \times 3 =$
- 8. Маша решила 4 примера, Марина в 2 раза больше. Сколько примеров решила Марина?
- 9. 8 апельсинов разложили на 4 тарелки поровну. Сколько апельсинов на каждой тарелке?
- 10.Произведение 20, 1 множитель 2 Найди 2 множитель.

Вспомни правила!

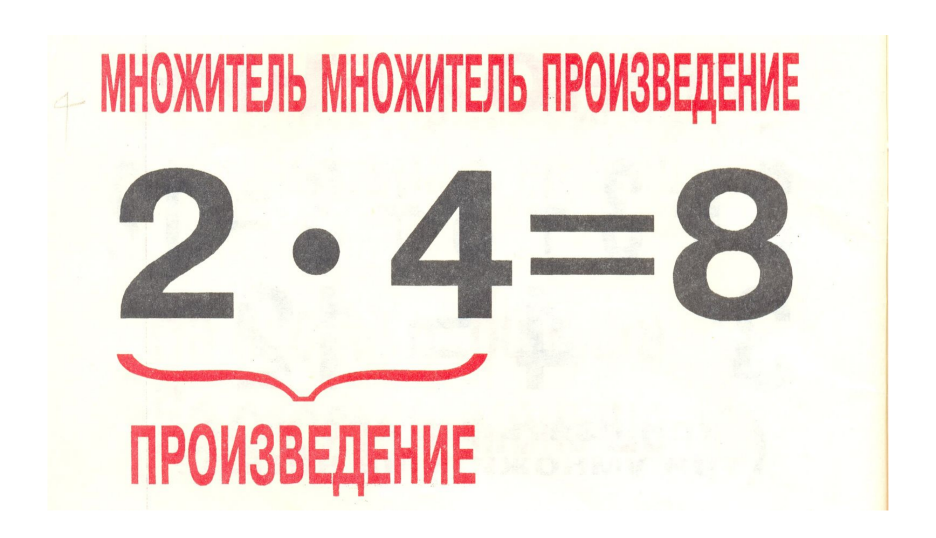
* При умножении круглого числа на однозначное посчитаю, сколько в круглом числе десятков и умножу на однозначное, допишу ноль.

2 дес.х3=60 3х2дес.= 60

* При делении круглого числа на однозначное, посчитаю, сколько в круглом числе десятков, разделю и допишу ноль.

6дес.: 3=20

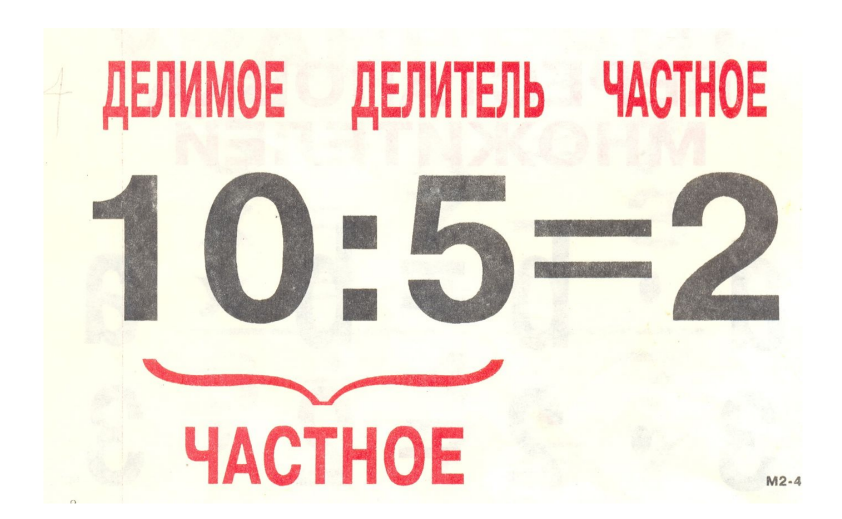
Назови компоненты!



Как решить примеры?!



Назови компоненты!



Как решить новые примеры?!





80:20=

70:10=

60:30=

20x4=80

80:20=4

80:20 =

70:10=

60:30=

И ещё!

$$a \cdot 1 = a$$
 $0 \cdot a = 0$
 $1 \cdot a = a$ $a \cdot 0 = 0$
 $a : 1 = a$ $0 : a = 0$
а : $1 = a$ $0 : a = 0$

Работа по учебнику, с 4

- 1.Прочитай правила с. 4, разберись!
- 2. Реши примеры № 1 с.4 у доски.
- 3. Реши задачу № 4 с.4 коллективно
- 4. Реши задачу № 5с.4 у доски



Поработай самостоятельно!



•Реши примеры № 8 с.4

•Реши уравнения № 7 с.4

Конец урока!

- •Что нового узнали?
- •Что понравилось на уроке?

•Д/3: № 2,3 с.4