

# Математика

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

1

2

3

4

5

6

9

8

7

6

$12-3$

$12-5$

$12-6$

$12-8$

$4+8$

$6+6$

$3+9$

$5+7$

1

3

7

6

8

5

9

4

$$13 - 5 =$$

$$6 + 7 =$$

$$13 - 7 =$$

$$8 + 5 =$$

$$13 - 9 =$$

$$2 + 11 =$$

$$13 - 11 =$$

# Игра «Математический баскетбол»



$3 \times 3$



$2 \times 6$



$12 : 4$



$16 : 2$



$48 : 8$



$7 \times 5$



$4 \times 8$



$6 \times 7$

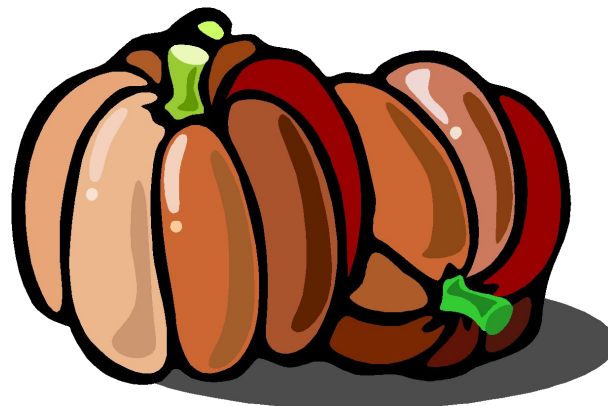
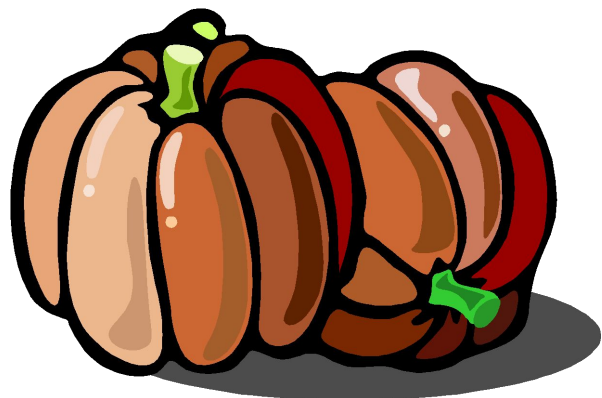


$45 : 9$



$8 \times 2$

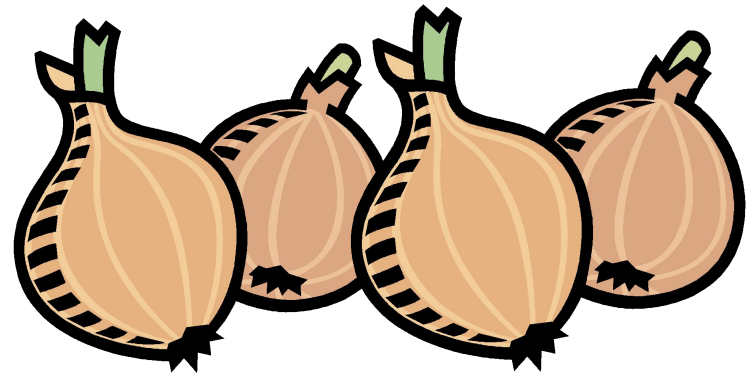




ПО 2 ВЗЯЛИ 2 РАЗА

$$2 + 2 = 4$$

$$2 \cdot 2 = 4$$



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.

$$2 \text{ дес.} \times 3 = 60 \quad 3 \times 2 \text{ дес.} = 60$$

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

$$6 \text{ дес.} : 3 = 20$$

# Назови компоненты!

4  
МНОЖИТЕЛЬ МНОЖИТЕЛЬ ПРОИЗВЕДЕНИЕ

$$2 \cdot 4 = 8$$

ПРОИЗВЕДЕНИЕ

# Как решить примеры?!

## ПЕРЕСТАНОВКА МНОЖИТЕЛЕЙ

$$a \cdot b = b \cdot a$$

$$3 \cdot 2 = 2 \cdot 3$$

M2-2

# Назови компоненты!

4

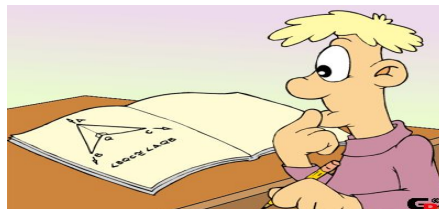
**ДЕЛИМОЕ**    **ДЕЛИТЕЛЬ**    **ЧАСТНОЕ**

$$10 : 5 = 2$$

**ЧАСТНОЕ**

M2-4

# Как решить новые примеры?!



$$80:20=$$

$$70:10=$$

$$60:30=$$

$$20 \times 4 = 80$$

$$80:20=4$$

$$80:20 =$$

$$70:10=$$

$$60:30=$$

И ещё!

$$a \cdot 1 = a \quad 0 \cdot a = 0$$

$$1 \cdot a = a \quad a \cdot 0 = 0$$

$$a : 1 = a \quad 0 : a = 0$$

~~$a : 0$~~  нельзя



# 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 № 5 с.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/З: № 2,3 с.4