## Урок математики в 4 классе



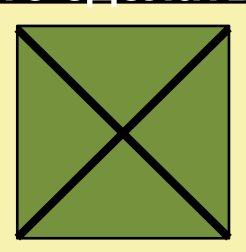


Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна, учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени



#### Развиваем мышление

Данил начертил квадрат, провёл в нём два отрезка. У него получилось 8 треугольников. Как он сумел это сделать?





## Выполни деление с остатком, сделай проверку

$$7 \times 4 + 6 = 34$$

$$9 \times 7 + 5 = 68$$





### Найди ошибки

$$23:4=5$$
 (OCT. 3

$$36:8=4$$
 (OCT. 4)

58:9 = 6 (oct. 4)



#### Реши задачу

В коробке лежит 19 одинаковых носков. Сколько пар носков можно получить?



19:2=9 (OCT. 1)

Ответ: 9 пар



#### Реши задачу

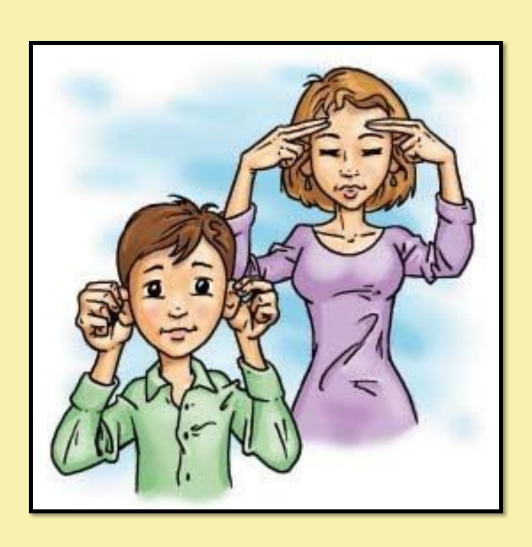
В гости к бабушке пришли 4 внука. Бабушка решила угостить внуков конфетами. В вазочке было 26 конфет. Сколько конфет останется в вазе, если бабушка предложит разделить конфеты поровну?



Ответ: 2 конфеты останется



## Думающий колпак



## Самостоятельная работа

Реши задачи на деление с остатком





# ????? 48:7 34:9

6:39

55:8

14:4





## Тема урока

Когда делимое меньше делителя





Цель урока

Узнать, когда

Делитель бывает меньше

Делимое бывает меньше

Делимое вывает больше







#### Назови компоненты



делимо

делител

остаток



неполно е частное



#### Nº180

$$58 = 8 \times 7 + 2$$

$$58:8=7$$
 (oct.2)

$$12 = 15 \times 0 + 12$$





#### Правило



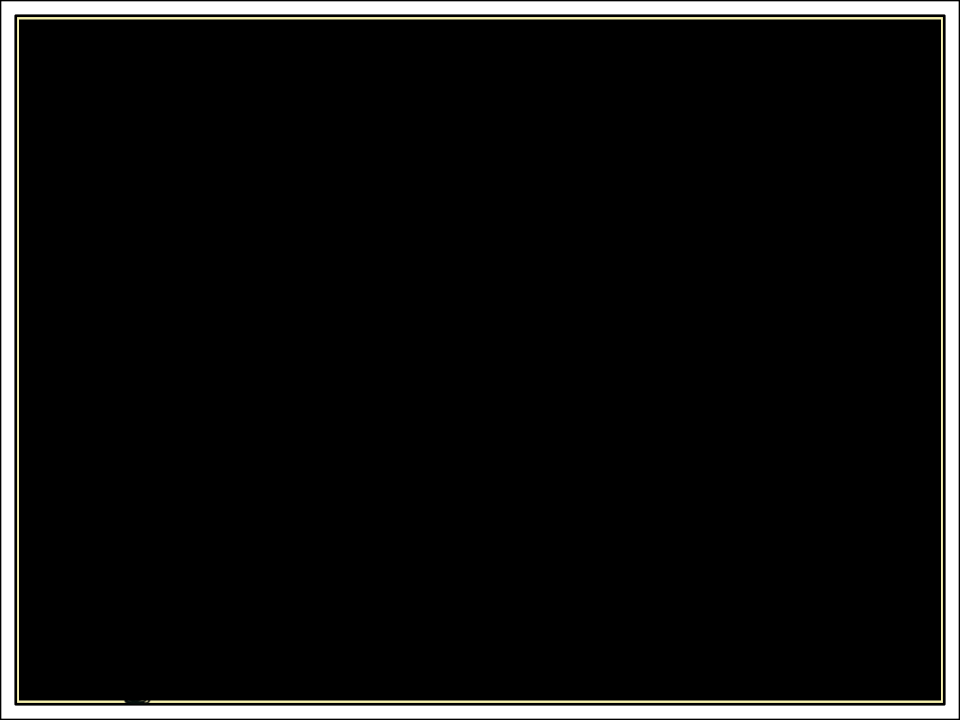
#### Домашнее задание

Nº184,186,187.c.61

2 номера на выбор







#### Nº181

$$48:10=4$$
 (OCT. 8)

$$38:10=3$$
 (oct. 8)

$$28:10=2$$
 (OCT. 8)

$$18:10=1$$
 (OCT. 8)

$$8:10=0$$
 (OCT. 8)



#### Реши

6:10=

0 (oct. 6)

18:34=

0 (oct. 18)

456 : 678 =

0 (oct. 456)





#### Nº183

Составь и запиши три случая деления с остатком, в каждом из которых делимое равно остатку



#### **?????**

Приведи пример числа, которое при делении на 7, 8, 9 дает в остатке 5



5:8=0 (OCT. 5)

5:9=0 (OCT. 5)





#### **33333**

Приведи пример числа, которое при делении на 3, 4, 5 дает в остатке 2



2:4=0 (OCT. 2)

2:5=0 (oct. 2)





#### **33333**

Назови число, которое при делении на любое двузначное число дает в остатке 7



7: = 0 (oct. 7)

#### **33333**

Назови число, которое при делении на любое трёхзначное число дает в остатке 6

6: = 0 (oct. 6)





