

Коваленко Екатерина Игоревна

Урок математики

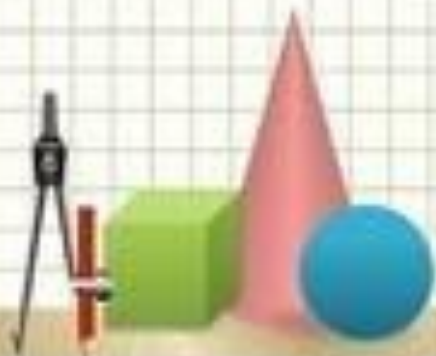
Тема урока:

*Нахождение доли
числа*



Арифметический диктант

- Чему равно произведение чисел 5 и 8;
- Частное чисел 54 и 6;
- Чему равна сумма чисел 36 и 6;
- Разность чисел 12 и 8;
- Предыдущее число, числу 57;
- Следующее число, числу 99.



Назови общее свойство чисел

1) 11, 44, 22, 99, 55

2) 14, 28, 42, 56, 70

3) 18, 28, 58, 48, 78



$3 \cdot 4 =$

$7 \cdot 8 =$

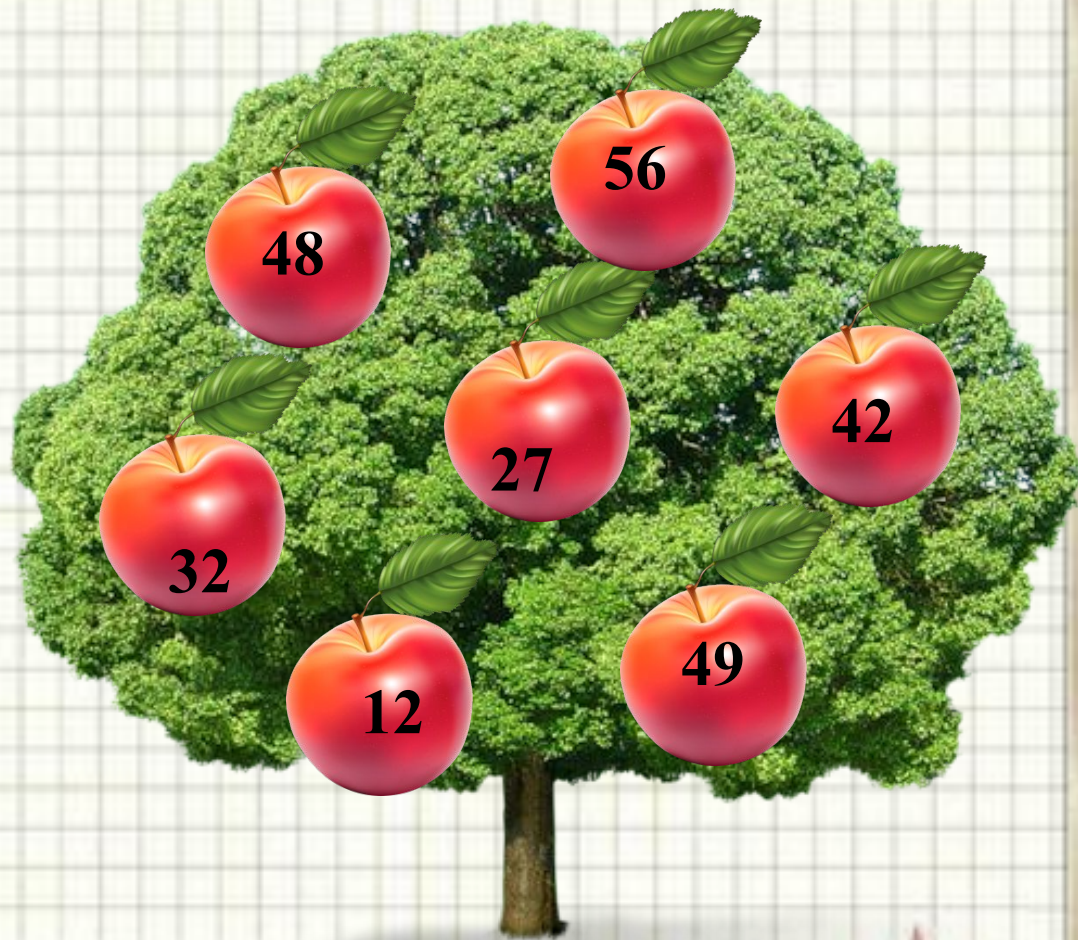
$8 \cdot 4 =$

$3 \cdot 9 =$

$7 \cdot 6 =$

$7 \cdot 7 =$

$6 \cdot 8 =$



Найди значение выражений

$$(7 \cdot 8) - 56 =$$

$$(49 : 7) + 13 =$$

$$(6 \cdot 8) - 48 =$$

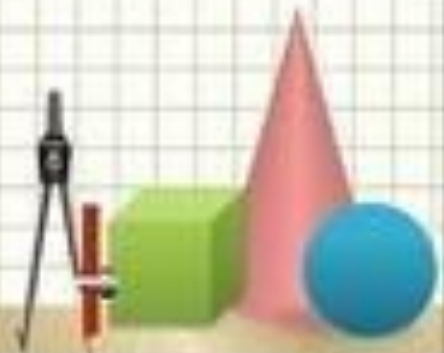
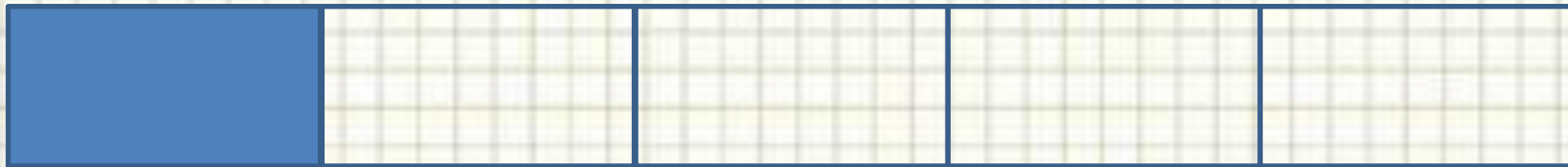
$$(3 \cdot 9) \cdot 0 =$$

$$(24 : 3) : 4 =$$

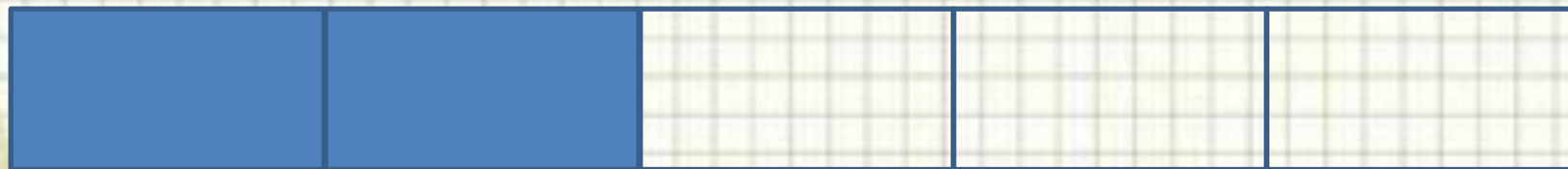
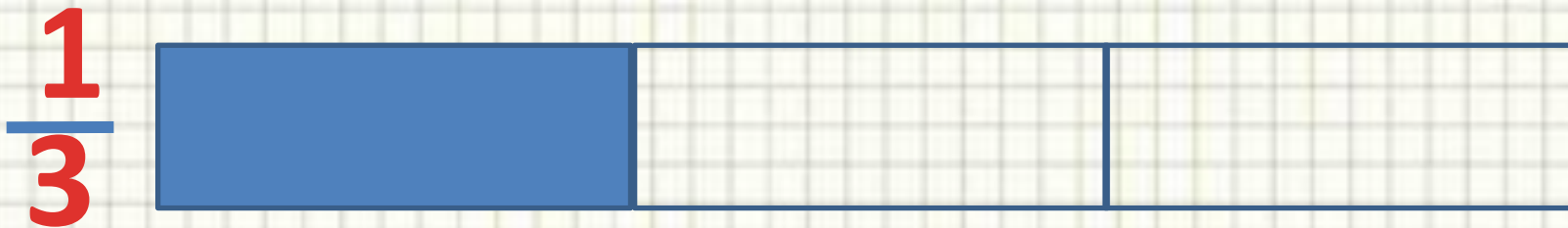
$$(47 - 17) - 20 =$$



Сколько частей покрашено?



Сколько частей закрашено?



$\frac{2}{5}$

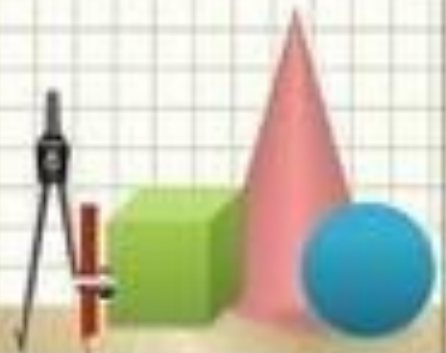


Подумай!



**1. У Пети 24 марки, а у Коли 8 марок.
Во сколько раз у Пети марок больше,
чем у Коли?**

**2. Ученики посадили 3 куста крыжовника,
а кустов малины в 2 раза больше.
Сколько кустов малины посадили
ученики?**



**3. В шкафу 15 кукол, а машинок
в 3 раза меньше.**

Сколько машинок в шкафу?

**4. В машине едут 4 человека, а в автобусе
32 человека . Во сколько раз больше
человек едет в автобусе, чем в машине?**





На космодроме было 38 летающих тарелок. На испытания вылетело 4 группы по 6 тарелок в каждой. Сколько летающих тарелок осталось на космодроме?



Решение:

1) $6 \cdot 4 = 24$ (т.) – вылетело.

2) $38 - 24 = 14$ (т.) – осталось.

**Ответ: 14 тарелок осталось
на космодроме.**



В классе 24 ученика. Из них пять
восьмых – девочки.

Сколько в классе девочек и сколько
мальчиков?



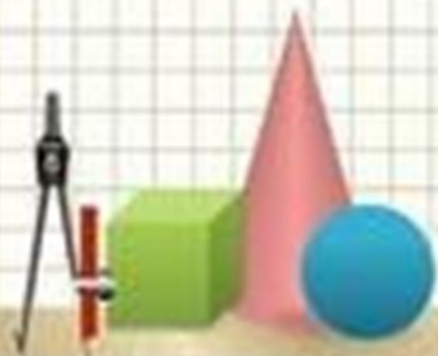
Решение:

1) $24 : 8 = 3$ (ч) – одна восьмая часть

2) $3 \cdot 5 = 15$ (ч) – девочки

3) $24 - 15 = 9$ (ч)

**Ответ: в классе 15 девочек и 9
мальчиков.**



Спасибо
за урок!

