

# Умножение.

Урок математики во 2 классе.

Учитель: Гук С.Ю.

1

- Какие высказывания здесь истинные, а какие ложные.

$$45 + 45 = 45 \cdot 2$$

**ИСТИННОЕ**

$$17 + 17 + 17 = 17 \cdot 2$$

**ЛОЖНОЕ**

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 9 \cdot 5$$

**ИСТИННОЕ**

2 • Замените умножение сложением и найдите значения выражений.  
Работайте по образцу.

$$7 \cdot 4 = 7 + 7 + 7 + 7 = 28$$

$$6 \cdot 3 =$$

$$30 \cdot 3 =$$

$$12 \cdot 5 =$$

$$8 \cdot 4 =$$

$$30+30+30$$

$$6+6+6$$

$$12+12+12+12+12$$

$$8+8+8+8$$

$$= 18$$

$$= 60$$

$$= 90$$

$$= 32$$

2 • Замените умножение сложением и найдите значения выражений.

Работайте по образцу.

$$7 \cdot 4 = 7 + 7 + 7 + 7 = 28$$

$$40 \cdot 2 =$$

$$15 \cdot 2 =$$

$$5 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 6 =$$

3 • Сравните, не вычисляя. ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ )

$$10 \cdot 3 \quad * \quad 10 \cdot 4$$

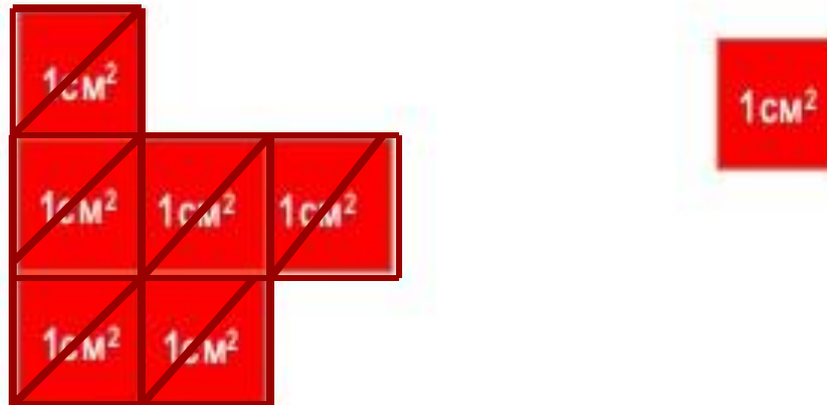
$$15 \cdot 4 \quad * \quad 12 \cdot 4$$

$$5 \cdot 9 \quad * \quad 5 \cdot 5$$



5

- Выразите площадь фигуры в квадратных сантиметрах.



- Почему значение площади в треугольниках записали так:

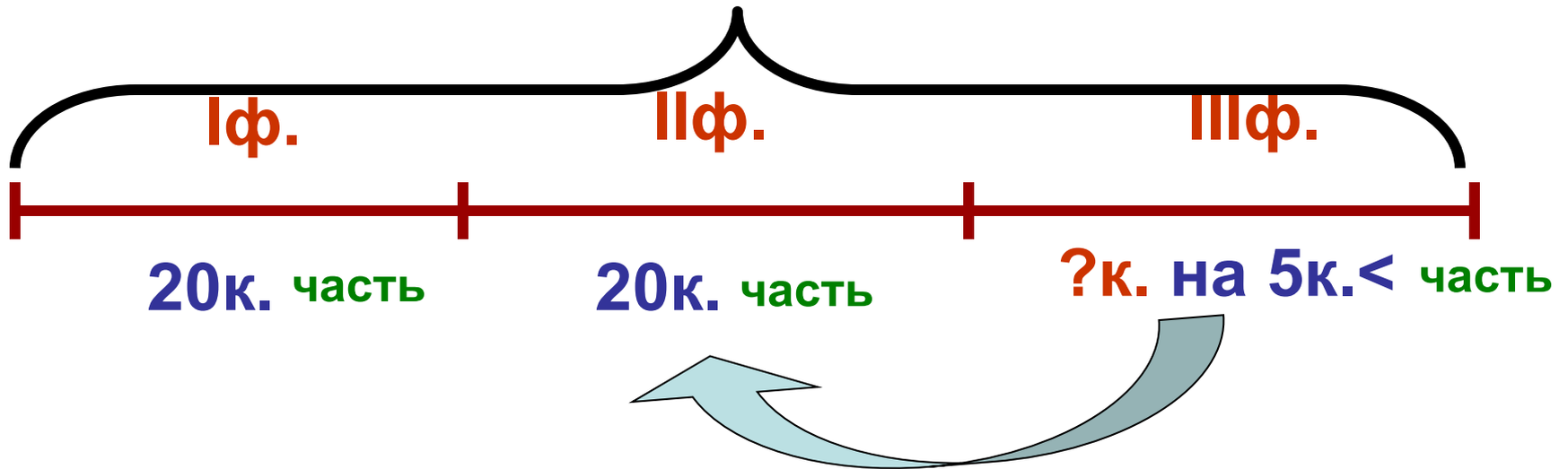
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12 (\text{тр.})$$

$$2 \cdot 6 = 12 (\text{тр.})$$

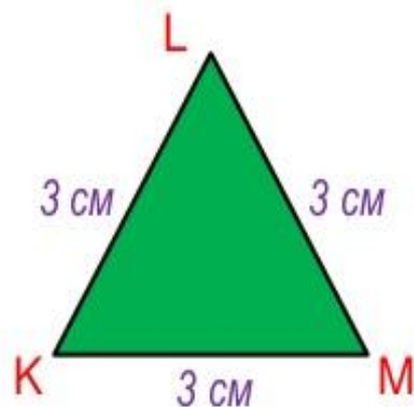
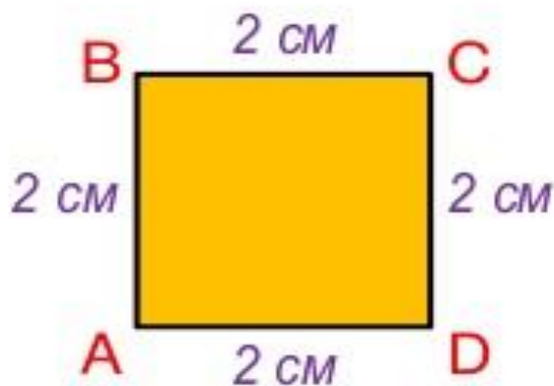
6 Решите задачи.

б) Есть три молочные фермы. На первой и второй по 20 коров, а на третьей на 5 коров меньше, чем на второй. Сколько коров на трёх этих фермах?

?к. целое



7 Найдите периметры фигур. Запишите суммы, замените сложение умножением.



**Спасибо!**