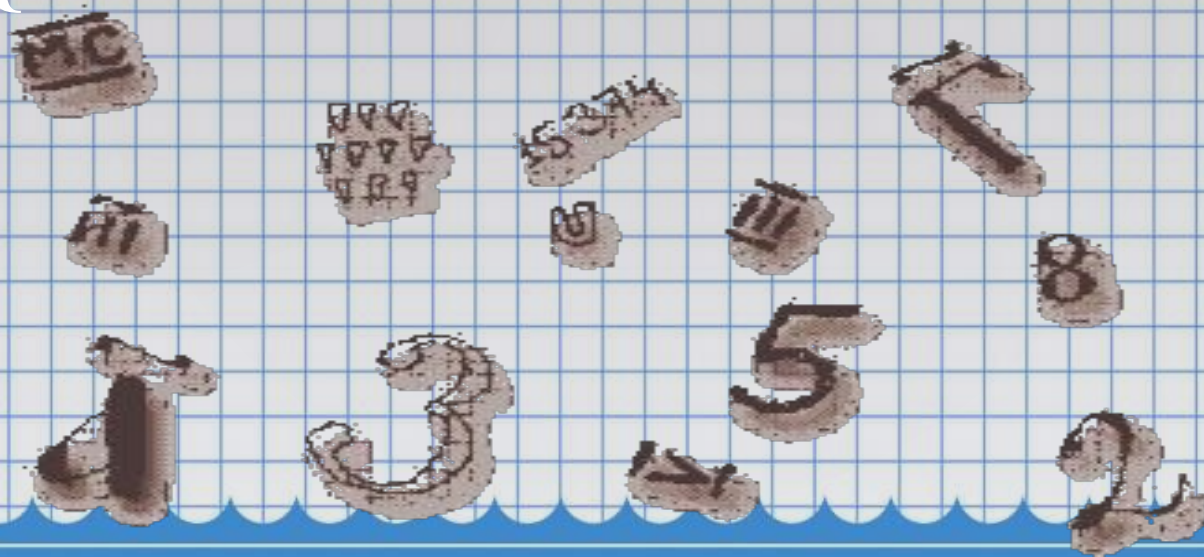


Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз

{ 3 класс УМК Школа России



Тема урока. « Задачи на увеличение и на уменьшение числа в несколько раз» .

Цели урока.

1. Уметь самостоятельно находить решения, делать выводы, сравнивать. Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом.
2. Уметь применять полученные знания. Учащиеся должны уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения задач, связанных с бытовыми жизненными ситуациями.
3. Создать условия для формирования у учащихся коммуникативных учебных действий.
4. Создание условий для развития интеллекта, мышления, памяти и внимания.

$$2 \cdot 2 =$$

$$18 - 9 =$$

$$36 - 14 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$24 : 4 =$$

$$6 \cdot 4 =$$

$$45 + 5 =$$

$$12 : 3 =$$





У Маши 5
красных кругов,
а желтых **на 2**
больше.

Сколько кругов
у Маши?

У Маши 5
красных кругов,
а желтых **в 2**
раза больше.

Сколько кругов
у Маши?

Сравни задачи.

Каким действием решать
каждую задачу?



У Толи 10
яблок, а у Вани
яблок **на 2**
меньше.

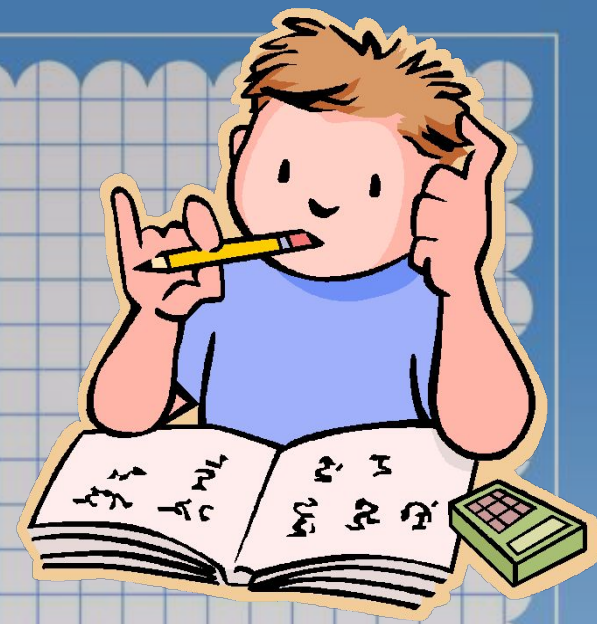
Сколько яблок
у Вани?
}

У Толи 10
яблок, а у яблок
Вани **в 2 раза**
меньше.

Сколько яблок
у Вани?

Сравни задачи.

Как будем решать каждую
задачу?



На... больше +

В ...раз больше •

На... { меньше -

В ...раз меньше :

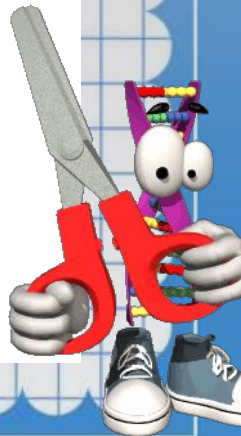
Запомни!!!!

Толя купил 6 конфет, а Федя в 2
раза больше. Сколько конфет
купил Федя?



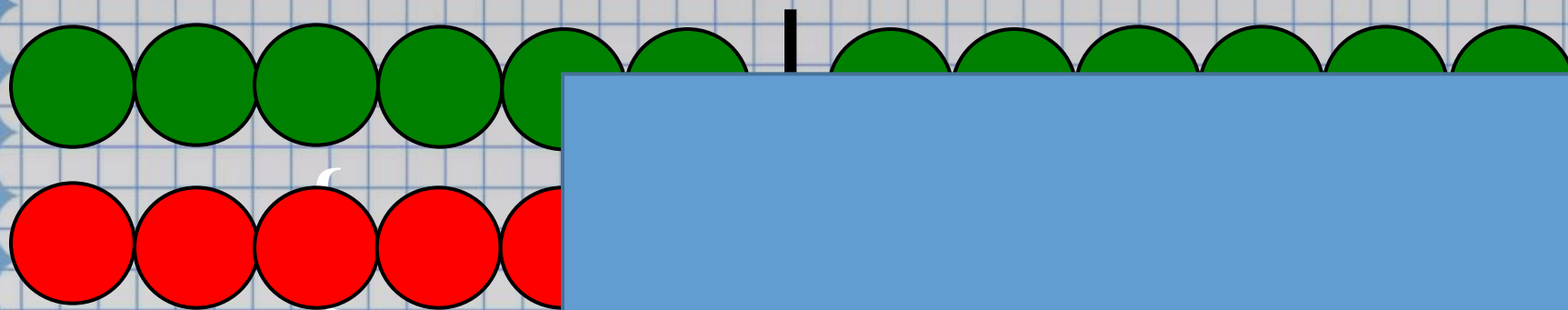
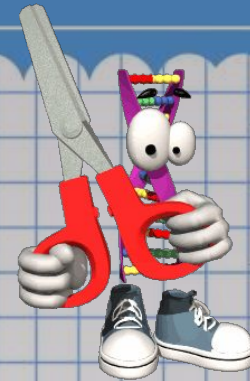
$$6 \cdot 2 = 12 \text{ (к.)}$$

Ответ: 12 конфет купил Федя.



Купили 12 зелёных мячей, а красных в 2 раза меньше.

Сколько красных мячей купили?



$$12 : 2 = 6 \text{ (м.)}$$

Ответ: 6 красных мячей купили.

Конец урока

