

# Таблица умножения и деления на 4.

Увеличение и  
уменьшение числа  
в несколько раз.

Старший учитель начальных классов  
Средней общеобразовательной  
Школы № 171 с углублённым  
изучением отдельных предметов  
Фасхутдинова Зульфия Асхатовна.

## Цели:

1. Закреплять знание таблицы умножения и деления на 2, 3, 4.
2. Закреплять навыки решения уравнений изученных видов.
3. Отрабатывать решение задач на увеличение и уменьшение на несколько единиц, в несколько раз.
4. Развивать вычислительные навыки.

**Ты да я, да мы с тобой.  
Сколько нас всего?**

**2**

2) Сидят на ветках 3  
белки, против каждой  
белки 2 белки.

Сколько их всего?



3

Продолжи закономерность:

а) 2, 4, 6, 8, 10 ..... (+2)

12 14 16 18

б) 3, 6, 9, 12, 15 ..... (+3)

18 21 24 27

в) 4, 8, 12, 16 ..... (+4)

20 24 28 32

# Арифметический диктант

(запись ответов)

$5 * 2 =$

10

$3 * 4 =$

12

$2 * 8 =$

16

$10 : 2 =$

5

$18 : 3 =$

6

$3 * 7 =$

21

$8 * 2 =$

16

$4 * 4 =$

16

$16 : 4 =$

4

$5 * 4 =$

20

$18 : 2 =$

9

$28 : 4 =$

7

Выберите уравнения из следующей записи:

а)  $\triangle * \text{в} = \square$

д)  $x + \square = \triangle$

б)  $\triangle * \square = \square * \triangle$

е)  $\square = \bigcirc - \triangle \square$

в)  $\square - a = \triangle$

ж)  $\triangle - c = \bigcirc$

г)  $\bigcirc : \triangle +$   
х

з)  $x : \square \triangle$

# Логические задачи

Сумму чисел, стоящих в квадратах,  
уменьшить в 6 раз.

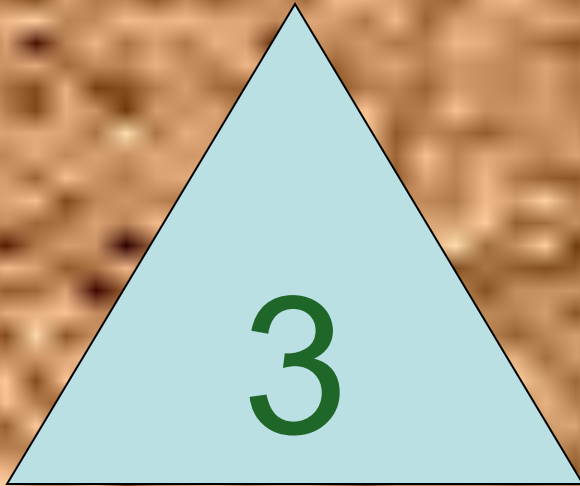
10

14

$$(10+14) : 6 = 4$$



Произведение чисел, записанных в  
треугольниках, увеличить на 15.



$$(3 * 6) + 15 = 33$$

Во сколько раз частное чисел, записанных в овалах, больше частного чисел, записанных в прямоугольниках.

15

5

2  
4

4

$$(24 : 4) : (15 : 5) = 2$$

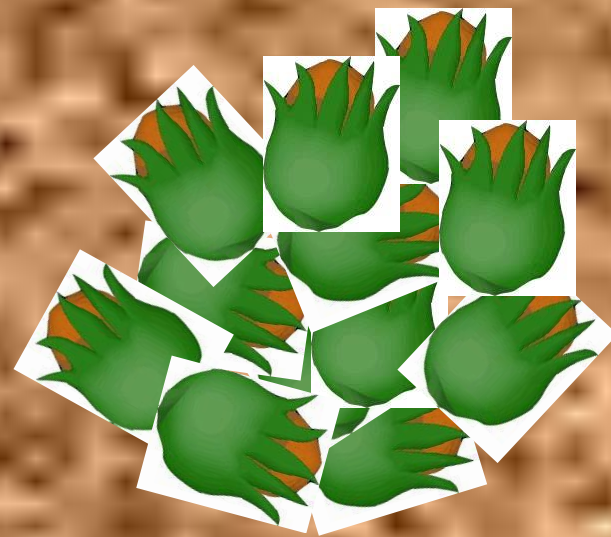
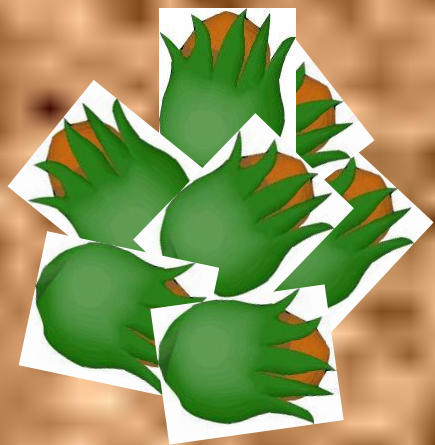
Сорока живёт 15 лет, а жаворонок на 6 лет меньше.  
Сколько лет живет жаворонок ?



В корзине 28 апельсинов, а на тарелке в 7 раз меньше. Сколько апельсинов на тарелке?



Петя сорвал 24 ореха, а Костя на 9 орехов больше.  
Сколько орехов сорвал Костя?



В малом спортивном зале 3 мяча, а скакалок в 8 раз больше. Сколько скакалок в зале?

