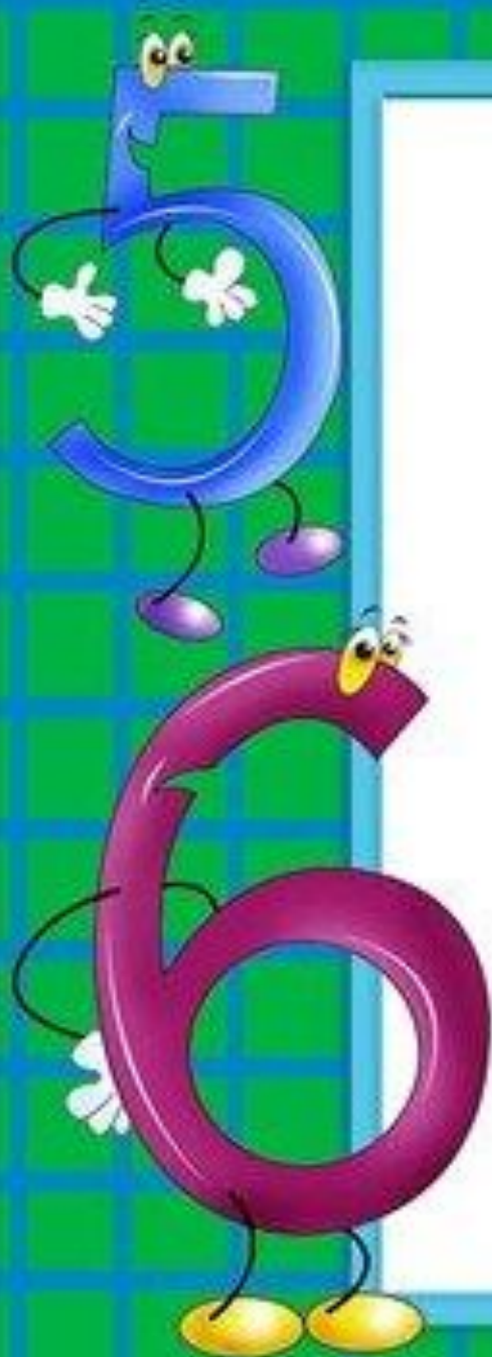


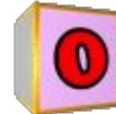
Урок математики в 3 классе
УМК «Школа России»

**Задачи
на увеличение
числа
в несколько
раз.**

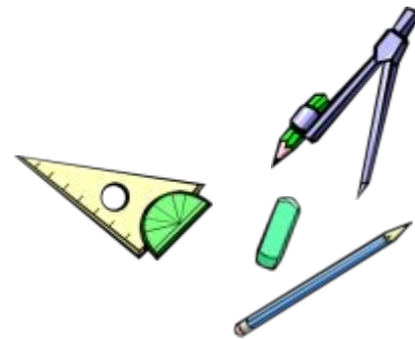
Автор: Гребенщикова Е.В.
учитель начальных
классов
МБОУ ООШ №34



Немного посчитаем!
Числовая разминка!



$$2+2=4$$



Что такое умножение?
Это умное сложение.
Ведь умней – умножить раз,
Чем слагать всё целый час.
Умножения Таблица
Всем нам в жизни пригодится.
И не даром названа
УМНО жением она!



Два атлета взяли гири.
Это: **дважды два** – ...



$$2 \times 2 = 4$$

Выбери правильное решение.

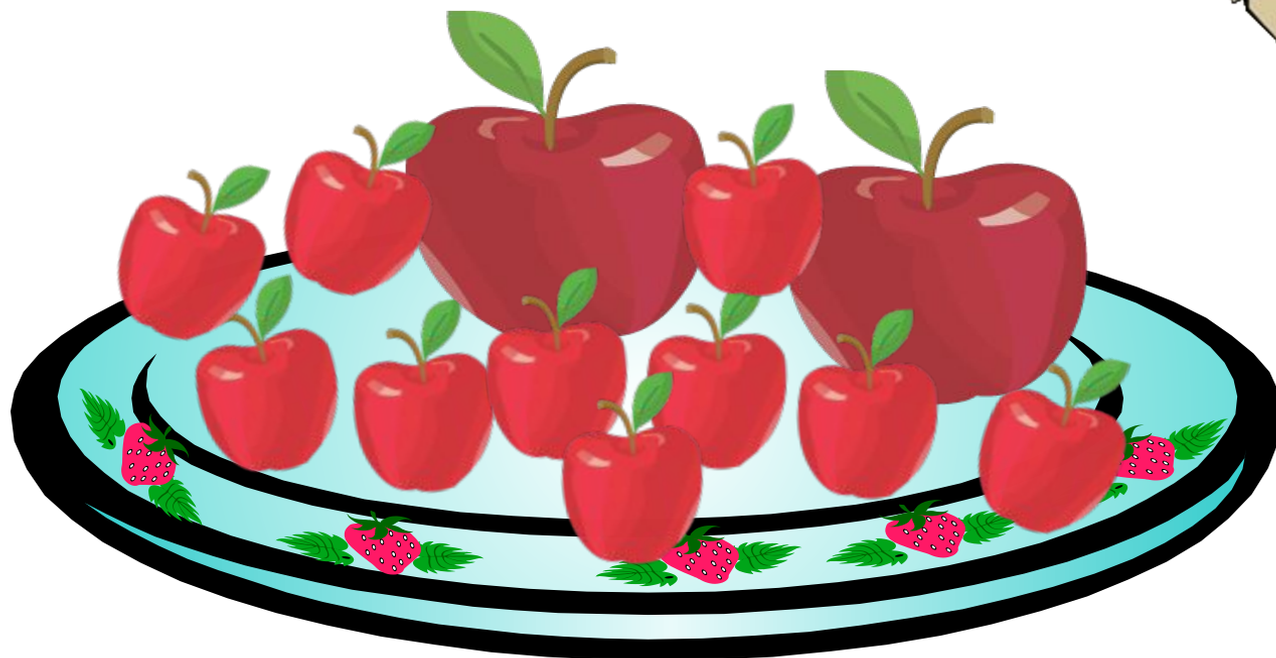
По траве бежал
котёнок,
А за ним бежал щенок.
Кто, ребята, сосчитает,
Сколько та
ног?



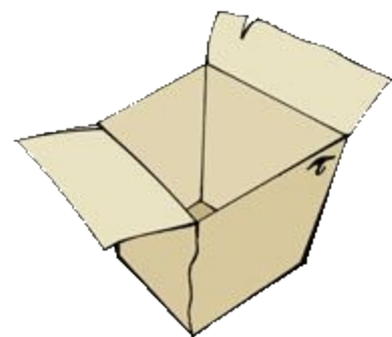
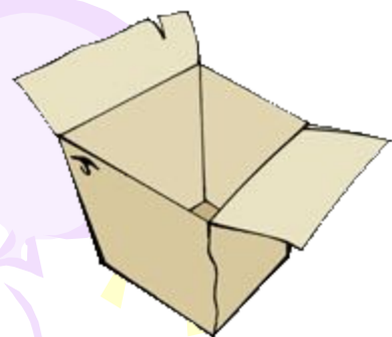
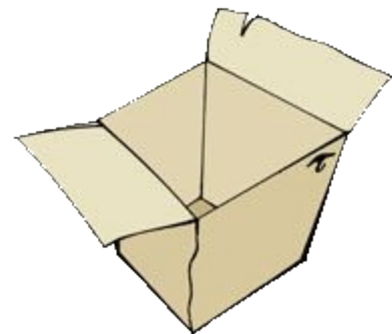
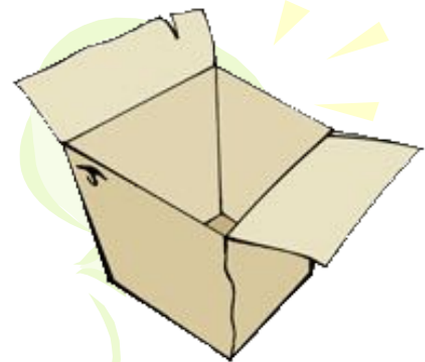
$$4 \cdot 2$$

$$4 + 2$$

$$4 \cdot 3$$



$$12 : 4 = 3$$



Проверьте себя!

$1 \times 1 = ?$

$2 \times 6 = ?$

$9 \times 2 = ?$

$9 \times 7 = ?$

$7 \times 3 = ?$

$8 \times 8 = ?$

$8 \times 4 = ?$

$3 \times 9 = ?$

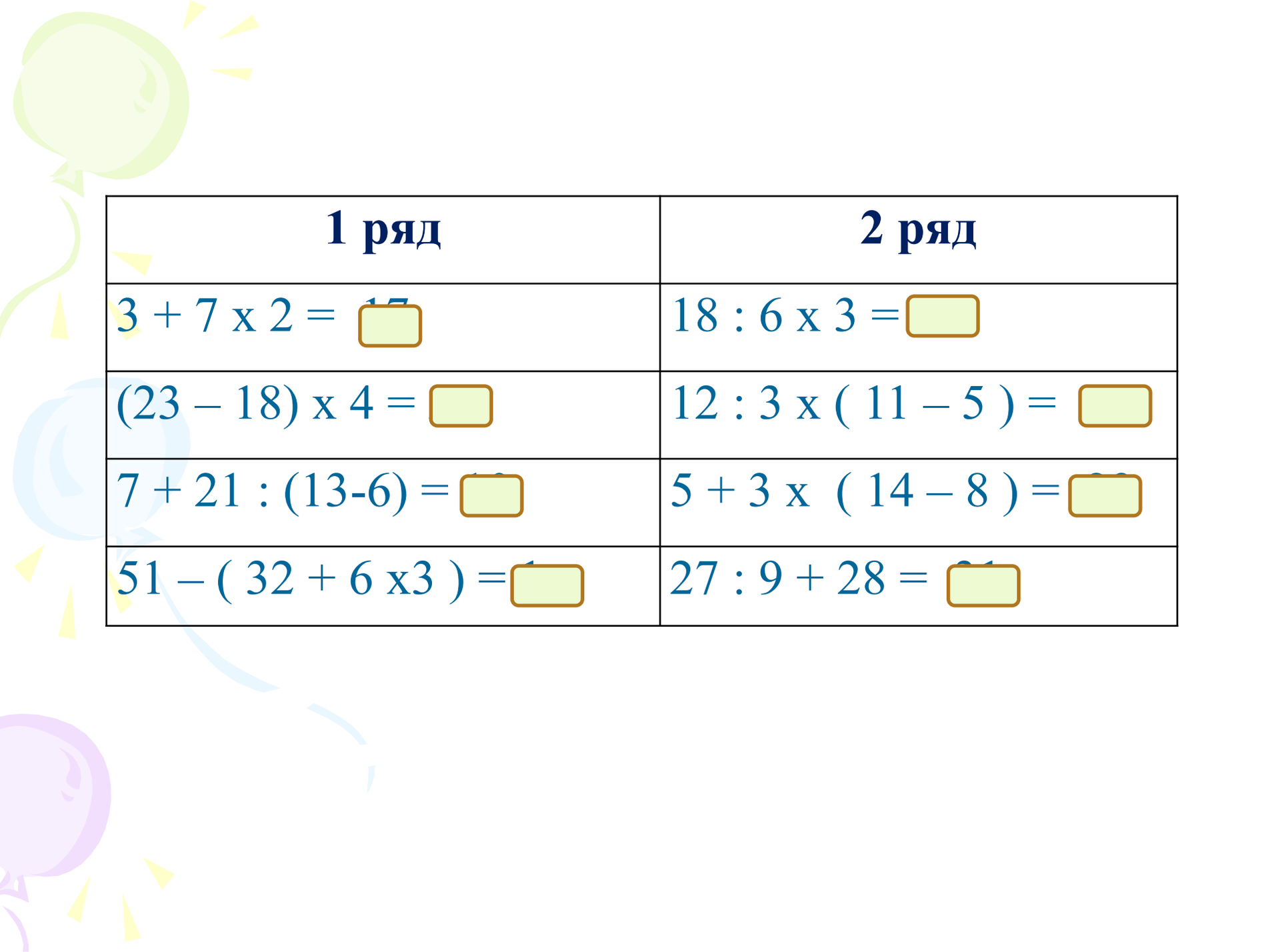
$6 \times 6 = ?$

$2 \times 10 = ?$

$5 \times 4 = ?$

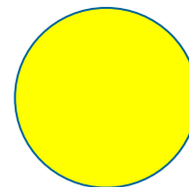
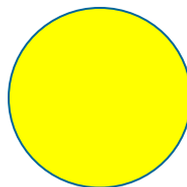
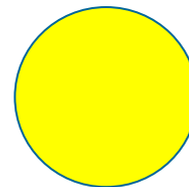
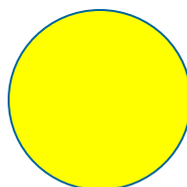
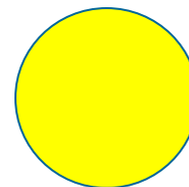
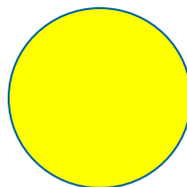
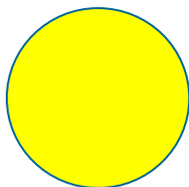
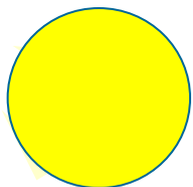
$4 \times 4 = ?$





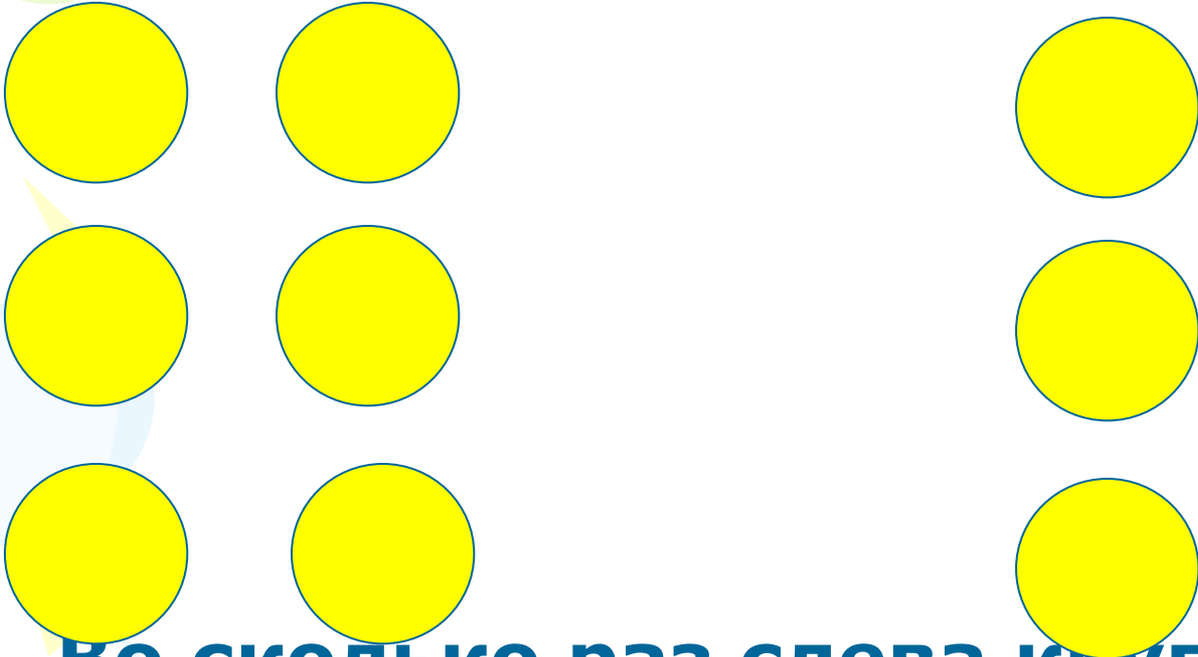
1 ряд	2 ряд
$3 + 7 \times 2 = \boxed{17}$	$18 : 6 \times 3 = \boxed{}$
$(23 - 18) \times 4 = \boxed{}$	$12 : 3 \times (11 - 5) = \boxed{}$
$7 + 21 : (13 - 6) = \boxed{}$	$5 + 3 \times (14 - 8) = \boxed{}$
$51 - (32 + 6 \times 3) = \boxed{}$	$27 : 9 + 28 = \boxed{}$

«Увеличить в несколько раз»



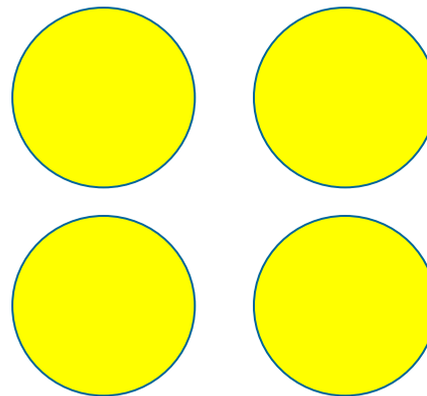
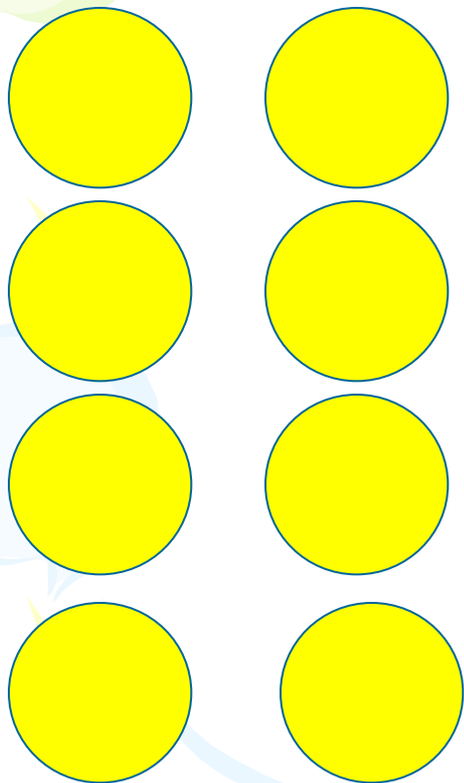
Число кругов увеличь **в 3**
раза.

«Во сколько...раз?»

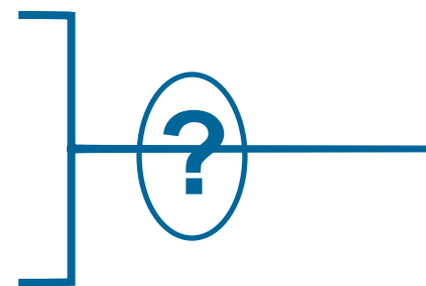
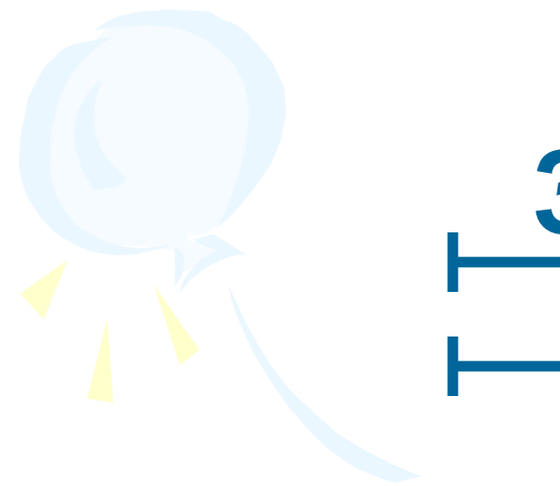
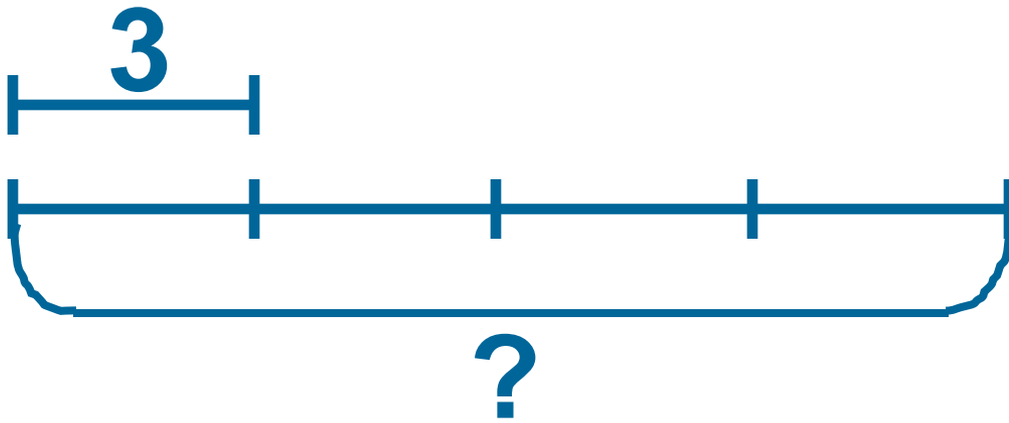


- Во сколько раз слева кругов больше, чем справа?

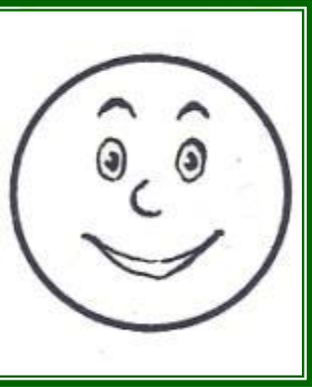
«Уменьшить в несколько раз»



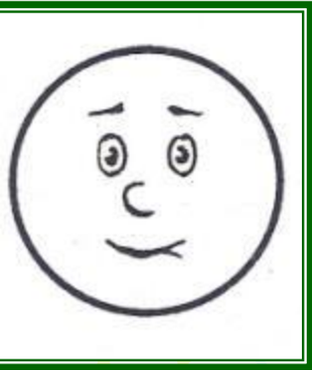
Число кругов уменьшить **в 2**
раза.



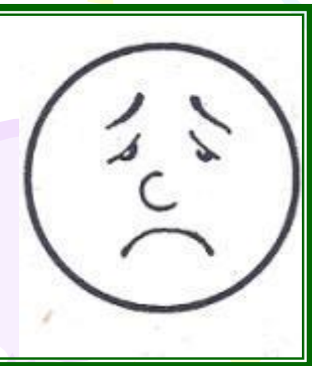
РЕФЛЕКСИЯ



Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что поняли тему урока, но вам ещё нужна помощь.



Вы считаете, что было трудно на уроке.





Интернет ресурсы

<http://festival.1september.ru>

<http://kupryanowaol.narod.ru/katalog.htm>