

**Математика. 3 класс.
УМК «Гармония»**

**«Сравнение площадей с
помощью мерок. Таблица
умножения на 7»**

Подготовила учитель
начальных классов
Себетеева А.В.



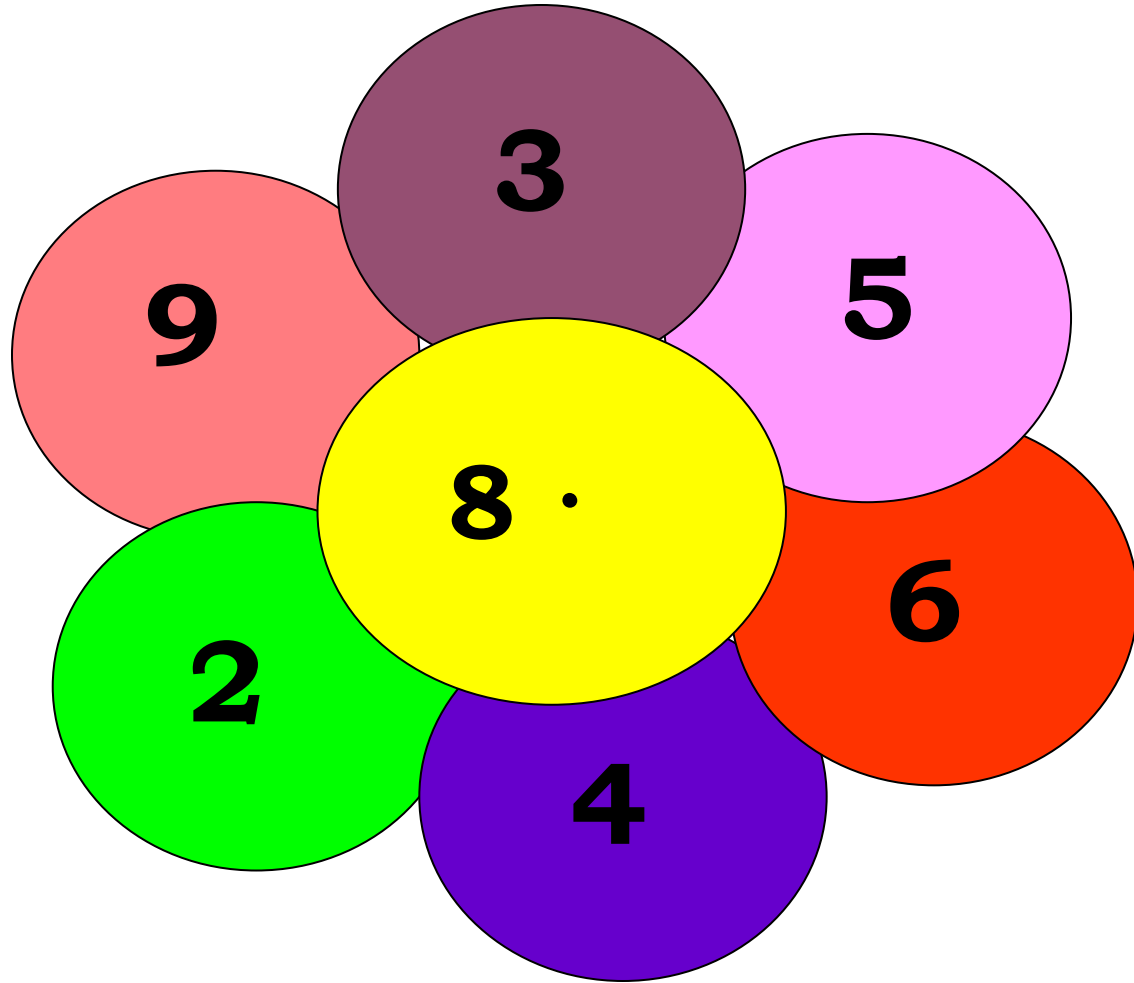
Добро пожаловать

68, 48, 97, 44, 20, 24, 6, 46.

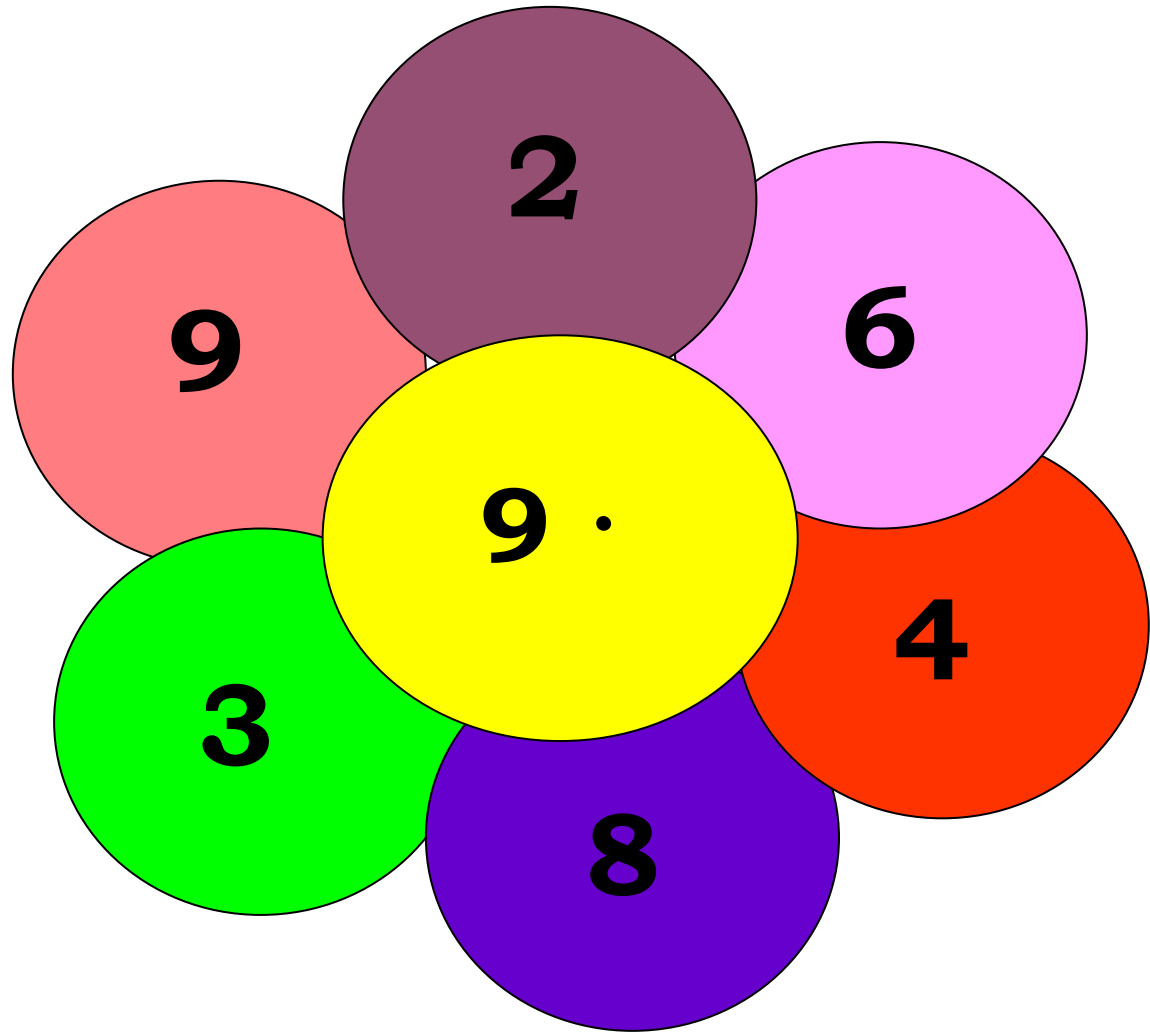
В мой сказочный мир!

$$34 + 6 - 10 + 2 + 9 - 1 + 20 + 12 - 32 =$$





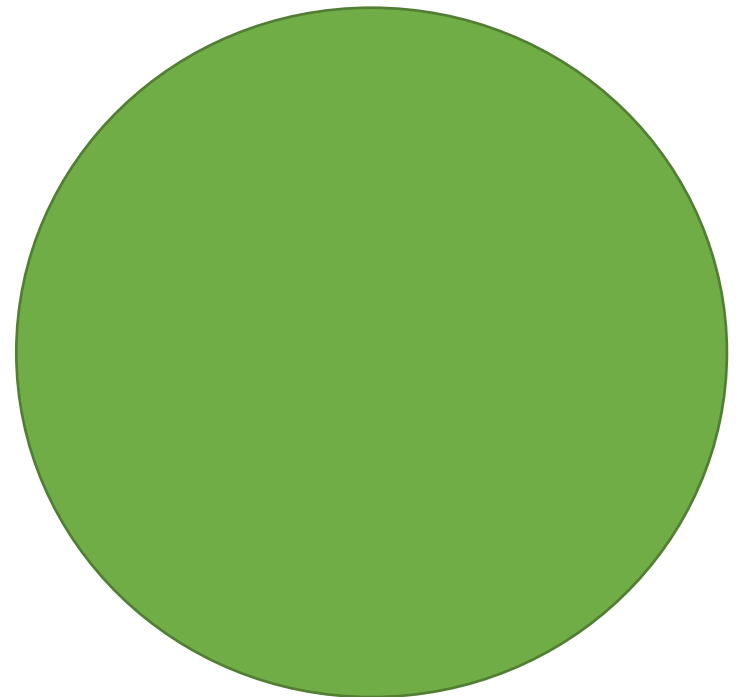
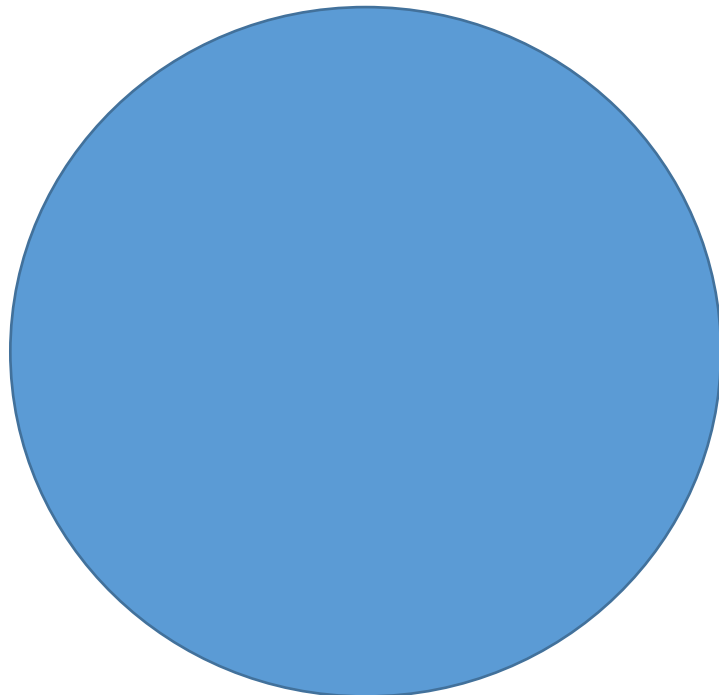
24 40 48 32 16 72



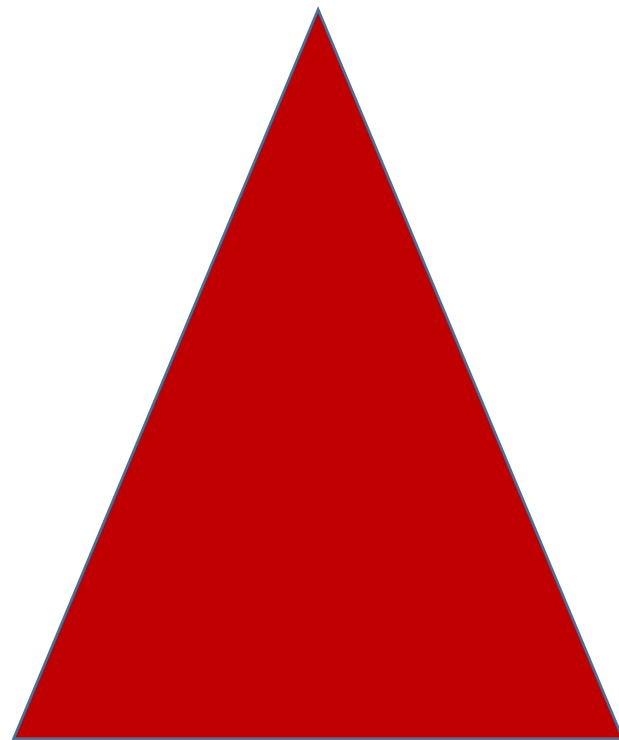
18 54 36 72 27 81

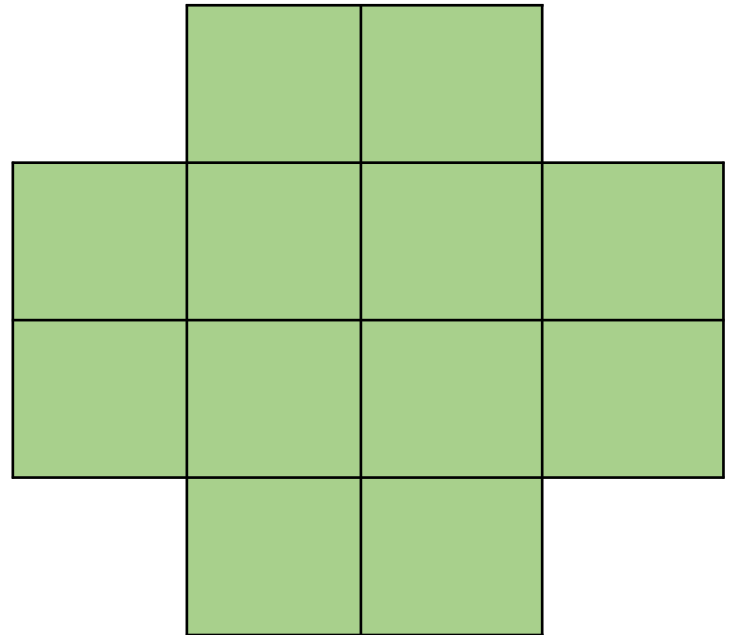
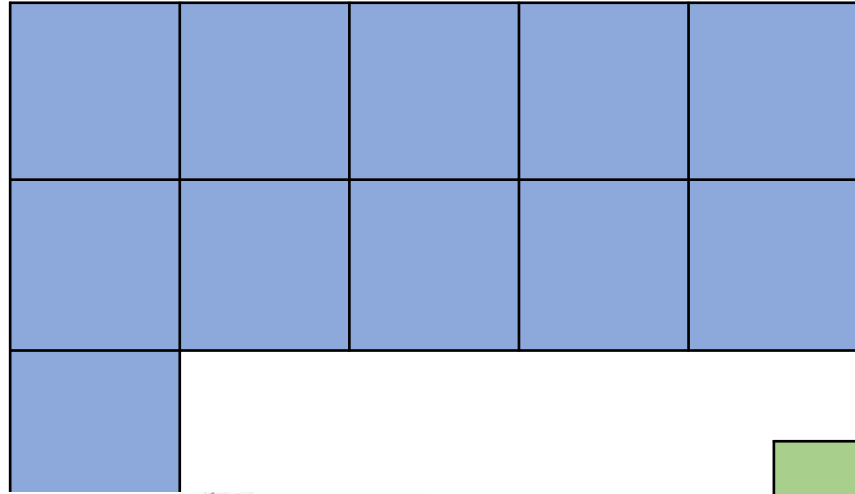
Практическая работа

«Сравните фигуры»



Сравните фигуры





Умножение — это действие, в результате которого находят сумму одинаковых слагаемых.

$$2+2+2+2+2+2+2 = 2 * 7$$

$$23+23+23 = 23 * 3$$

$$11+11+11+11 = 11 * 4$$

Числа, которые перемножаются, называются множителями (или сомножителями), а результат умножения — произведением.



Переместительный закон

Правило. От перестановки множителей произведение не изменяется.

Например: $2 \cdot 7 = 7 \cdot 2$

$$3 \cdot 8 = 8 \cdot 3$$



Вычисления с заменой данных
произведений
суммой одинаковых
слагаемых.

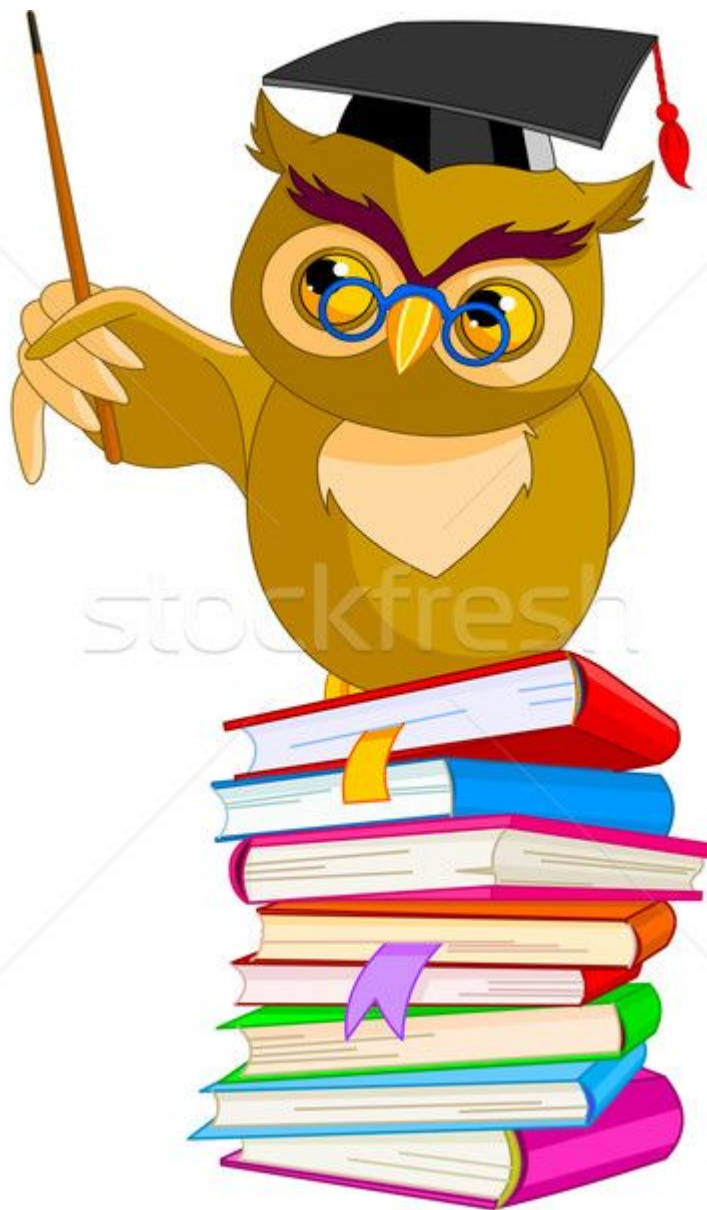
Например: $7 \cdot 6 = 42$

Заменю пример $7 \cdot 6$

примером на сложение:

$(7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 42)$,

значит, умножив 7 на 6, тоже
получу 42».



Постарайся запомнить!

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$7 \cdot 5 = 35$$

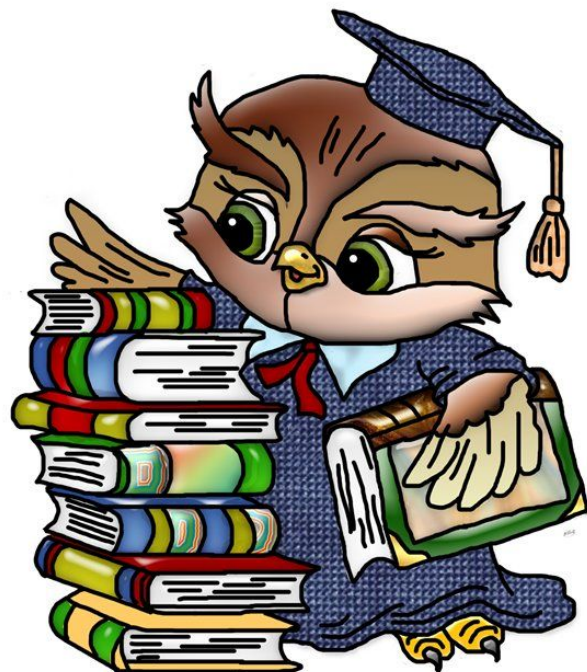
$$5 \cdot 7 = 35$$

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$3 \cdot 7 = 21$$



Домашнее задание
Стр. 35.
Задания 110, 111 (2).



Помогите сказочным героям

