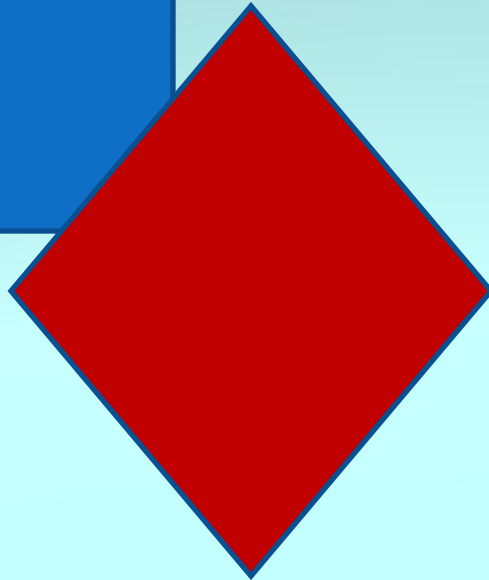


Мастранская О. Н.
Г. Новокузнецк,
МОУ «Средняя школа №49»

ПЛОЩАДЬ ФИГУР



Увеличьте каждое число на 2
десятка.

4 8 12 16 20 24 32 40

24 28 32 36 40 44 52 60



Уменьшите эти числа на 4 единицы

4 8 12 16 20 24 32 40

0 4 8 12 16 20 28 36





Знаешь ли ты?

Метр

Сантиметр

?

Килограмм

Дециметр



Что же лишнее?

Метр

Сантиметр

?

МЕРЫ ДЛИНЫ

Килограмм

Дециметр

Величина

Длина

Объем

Масса

СМ

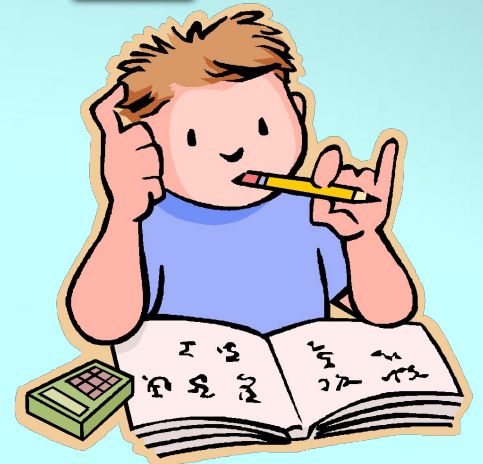
ДМ

М

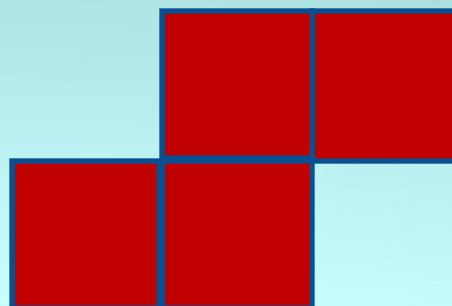
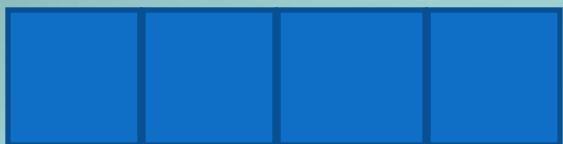
Л

Г

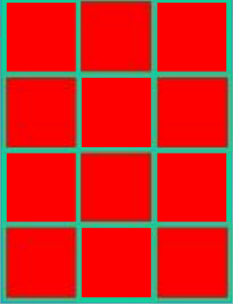
Думайте вместе!



**Можем ли мы сравнить эти фигуры
НАЛОЖЕНИЕМ?**

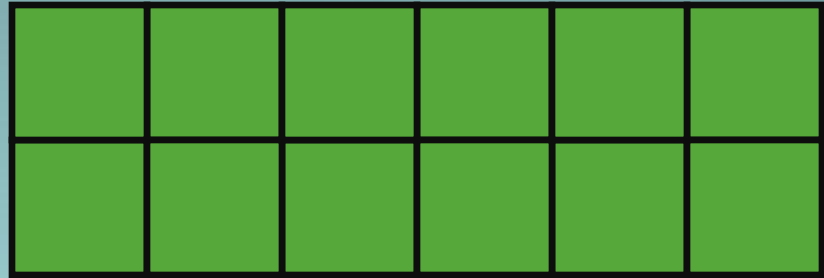


Как измерить фигуры и сравнить их?



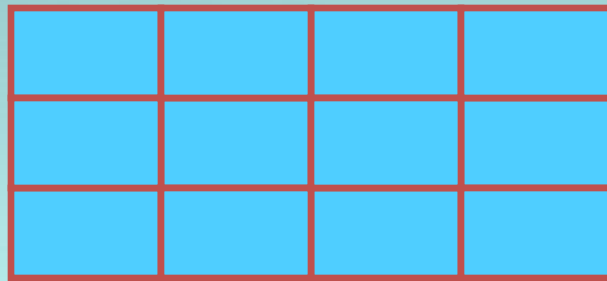
$$\blacksquare = 12$$

1 группа



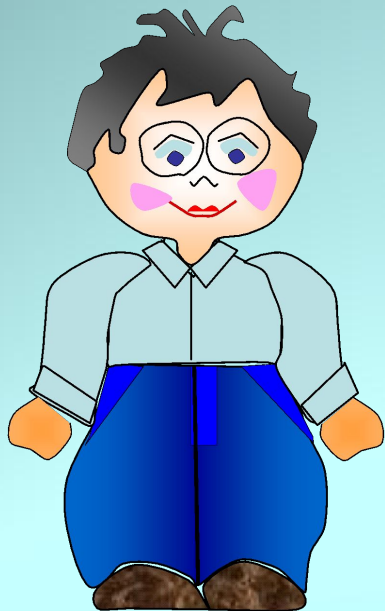
3 группа

$$\blacksquare = 12$$

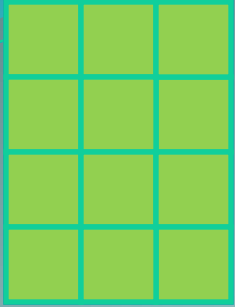


2 группа

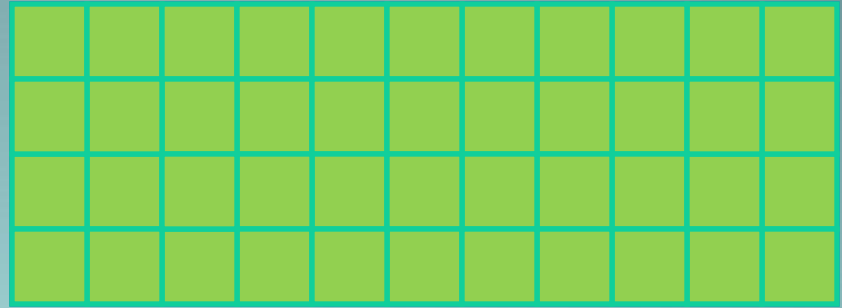
$$\blacksquare = 12$$



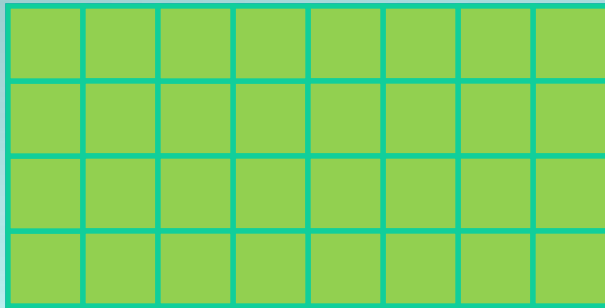
Работайте дружно!



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$



$$11 + 11 + 11 + 11 = 44$$



$$8 + 8 + 8 + 8 = 32$$

МЕРКА!



ПЛОЩАДЬ -



Владимир Даль

это величина, которая
указывает, сколько
места занимает фигура
на плоскости.



В качестве общепринятых единиц измерения площадей используют квадраты со сторонами 1 см, 1 дм, 1 м.

Эти измерения соответственно называют:

квадратный сантиметр – 1 см^2 ;

квадратный дециметр – 1 дм^2 ;

квадратный метр – 1 м^2 .



Единицы измерения

ВСПОМНИТЕ!

**Сравнивать, складывать и
вычитать величины можно
только тогда, когда мы
измеряли их одинаковыми
мерками!**



**Будьте внимательны при
выполнении домашней
работы!**

