

Урок математики ВО 2-Б КЛАССЕ

**9 ЯНВАРЯ.
КЛАССНАЯ
РАБОТА.**

1 11 111 1111

2 22 222 2222

**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



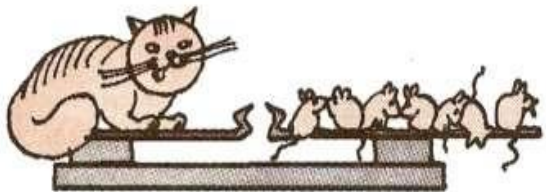
Умножь эти числа на 4

4 2 1 6 0 3 8 5 9

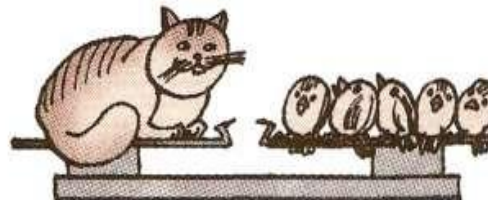
16 8 4 24 0 12 32 20 36



1 Чему равна масса котёнка в мышатах? А чему равна его масса в воробьишках? Сделай запись.



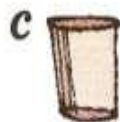
$$k = \square \text{ м}$$



$$k = \square \text{ в}$$

Какие единицы массы ты знаешь?

- 2 В банку входит 5 стаканов воды или 10 чашек воды. Чему равен объём банки в стаканах? В чашках? Сделай запись.



$$б = \square с$$

$$б = \square ч$$

Какие ещё единицы объёма ты знаешь?

- Какие единицы длины ты знаешь?
- Измерь длину парты в ладонях, в дециметрах. Сделай запись.

n = л

n = дм



Знаешь ли ты?

Метр

Сантиметр

?

Килограмм

Дециметр



Что же лишнее?

Метр

Сантиметр

?

МЕРЫ ДЛИНЫ

Килограмм

Дециметр

Величина

Длина

Объем

Масса

СМ

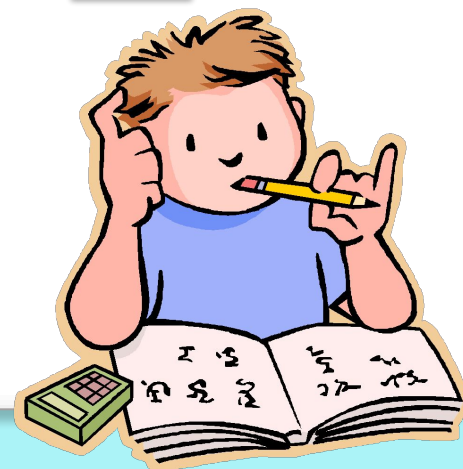
ДМ

М

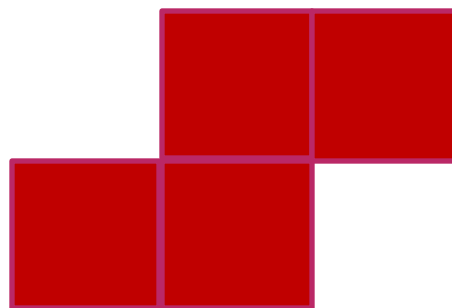
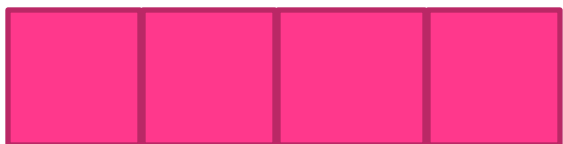
Л

Г

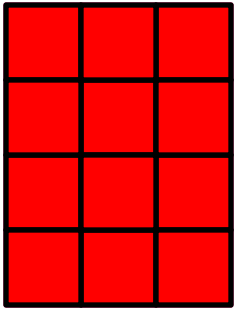
Думайте вместе!



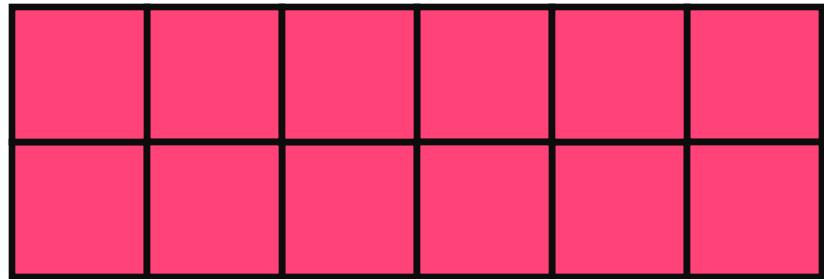
**Можем ли мы сравнить эти фигуры
НАЛОЖЕНИЕМ?**



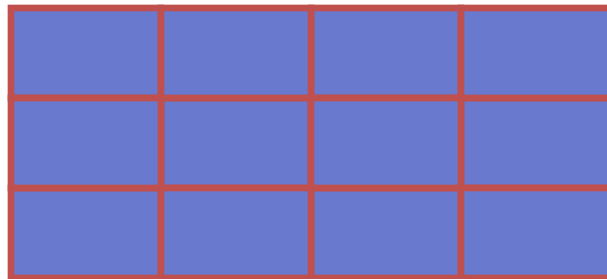
Как измерить фигуры и сравнить их?



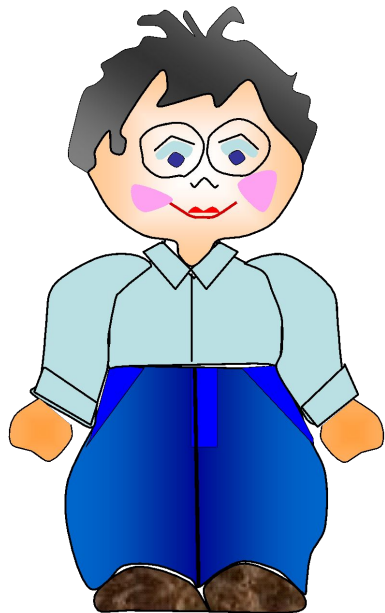
$$\blacksquare = 12$$



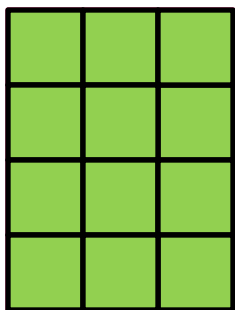
$$\blacksquare = 12$$



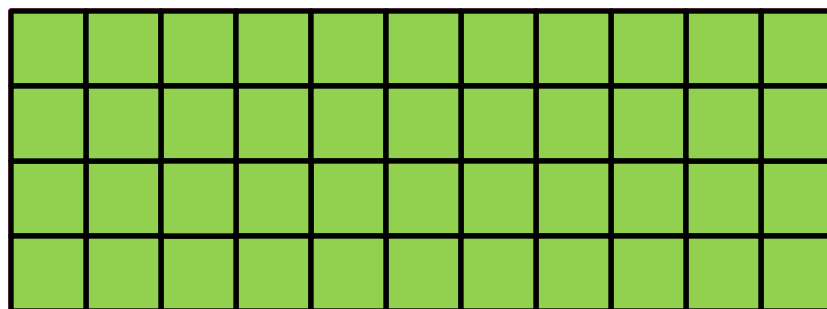
$$\blacksquare = 12$$



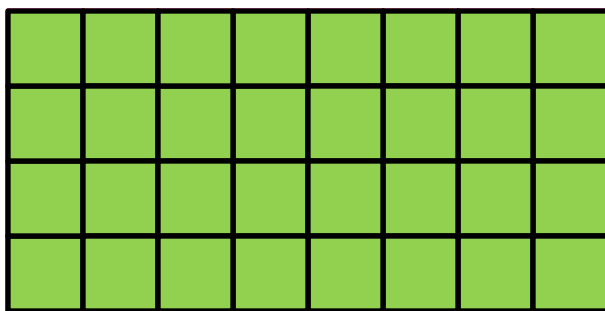
Работайте дружно!



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



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



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

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 .

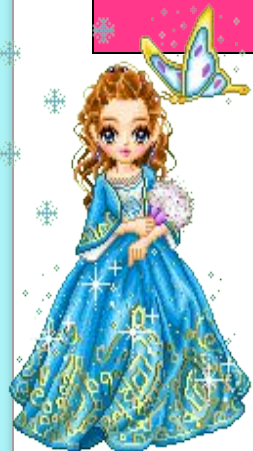
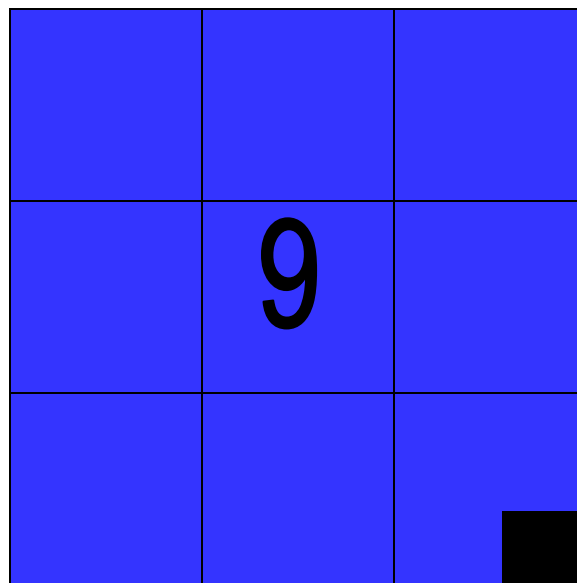
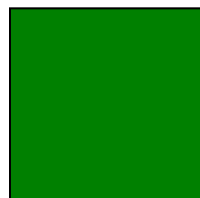
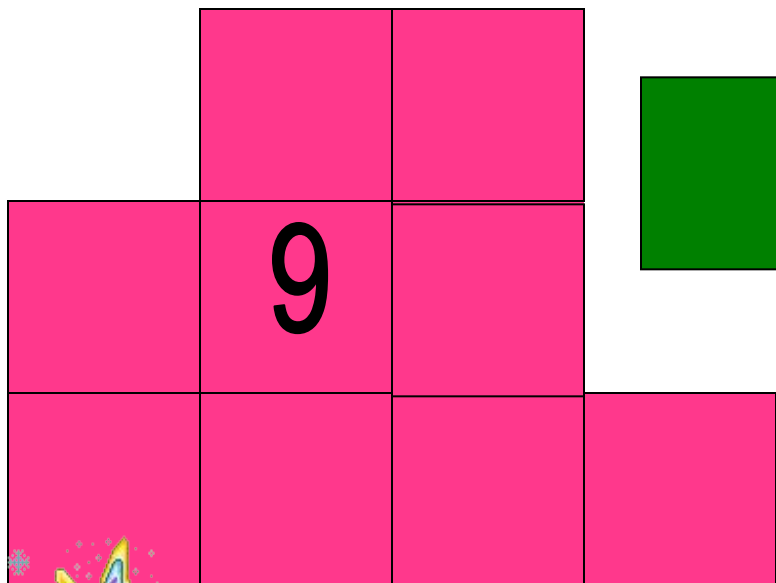


Единицы измерения

ВСПОМНИТЕ!

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





Площадь фигуры - величина

Одинаковые квадраты
единицы измерения (мерки).



Полученные числа - меры величины.

Молодцы!

