### Урок математики ВО 2-Б КЛАССЕ

### 9 ЯНВАРЯ. КЛАССНАЯ РАБОТА.

1 11 111 11112 22 22 222

## 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



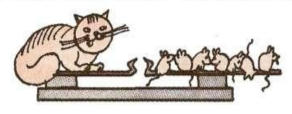
#### Умножь эти числа на 4

4 2 1 6 0 3 8 5 9

16 8 4 24 0 12 32 20 36

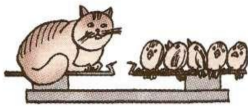


1 Чему равна масса котёнка в мышатах? А чему равна его масса в воробьишках? Сделай запись.



 $\kappa =$  M

Какие единицы массы ты знаешь?



 $\kappa =$   $\theta$ 

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







$$\delta = \bigcap c$$

Какие ещё единицы объёма ты знаешь?

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



#### Знаешь ли ты?

Метр

Сантиметр

?

Килограмм

Дециметр



#### Что же лишнее?

Метр

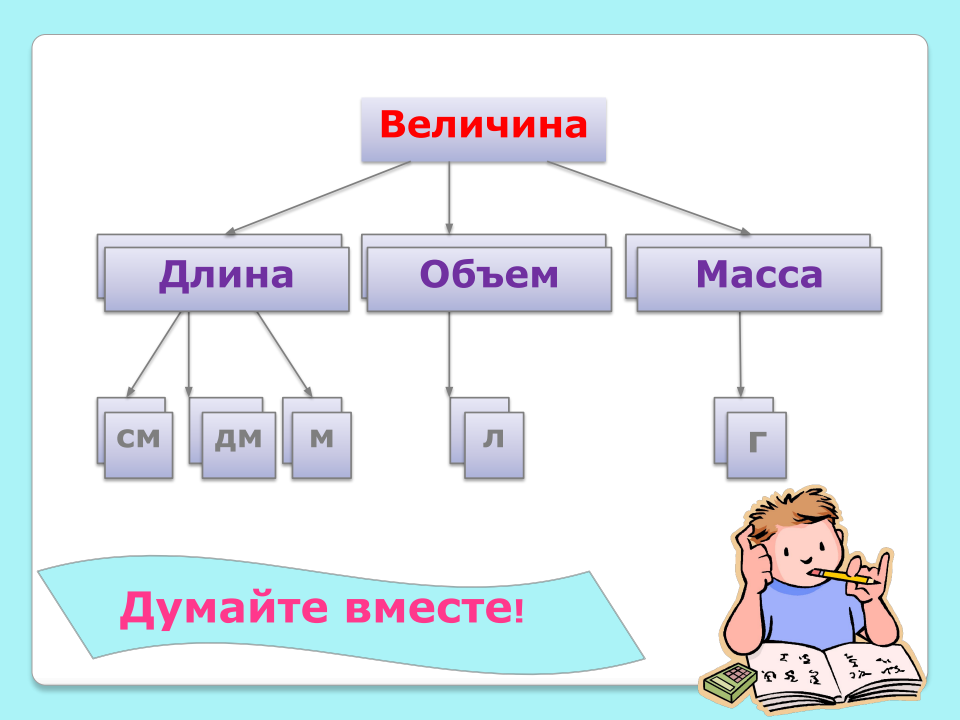
МЕРЫ ДЛИНЫ

Килограмм

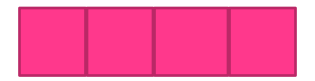
Сантиметр

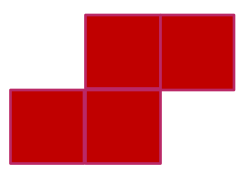
?

Дециметр

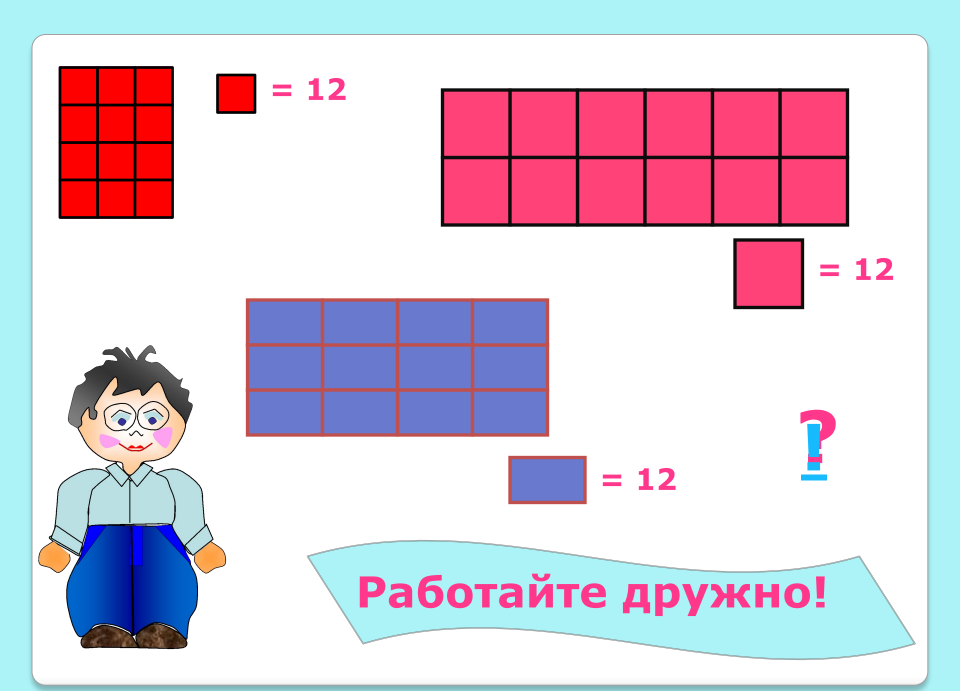


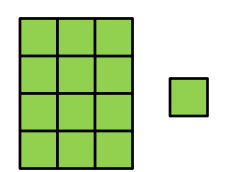
#### Можем ли мы сравнить эти фигуры НАЛОЖЕНИЕМ?



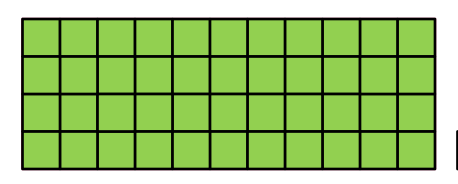


Как измерить фигуры и сравнить их?

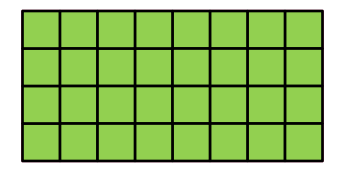




$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$



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





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

#### **MEPKA!**



#### 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!







Полученные числа - меры величины.

## Молодцы!

