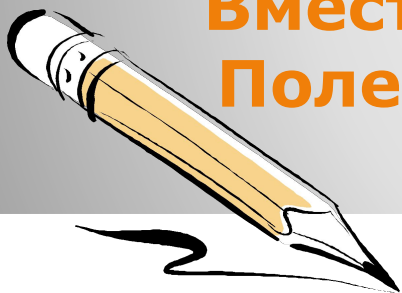
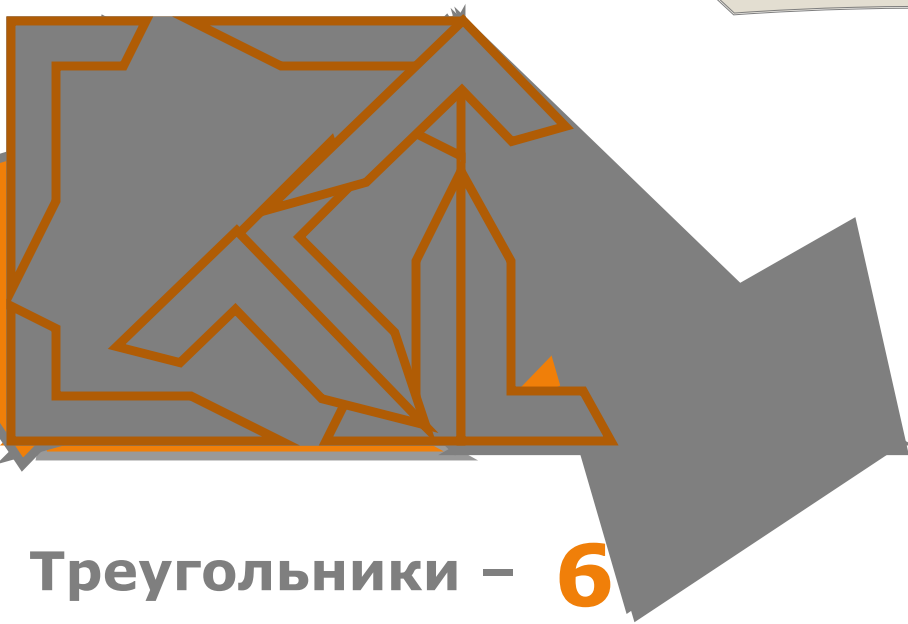


**И снова к нам в гости пришел Карандаш,
Помощник и старый знакомый он наш.
Урок новых знаний нас ждет впереди,
Дружок Карандаш, помоги нам в пути!
Вместе мы будем чертить, рисовать,
Полезного много с тобой узнавать!**



Я внимательный!



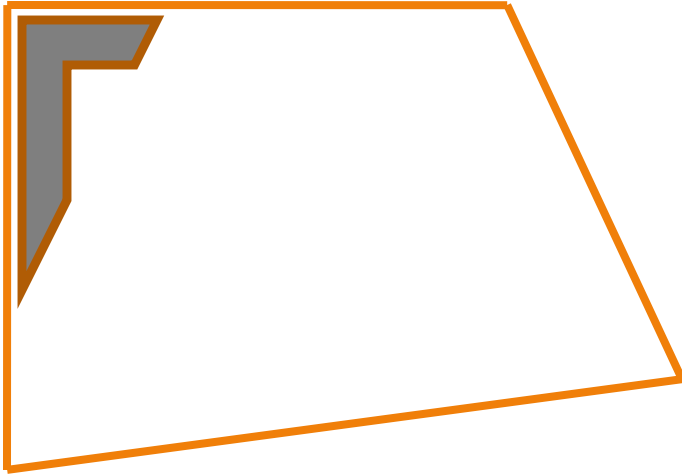
Треугольники – **6**

Четырехугольники – **3**

Прямые углы – **8**

?





Проверь себя!



Знаешь ли ты?

Метр

Сантиметр

?

Килограмм

**Дециме
тр**

ВЕЛИЧИНА -



Владимир Даль

1. Размер, объем, протяженность предмета;
2. То, что можно измерить, исчислить;
3. Говорят о человеке, выдающемся в какой-нибудь области.





Что же лишнее?

Метр

Сантиметр

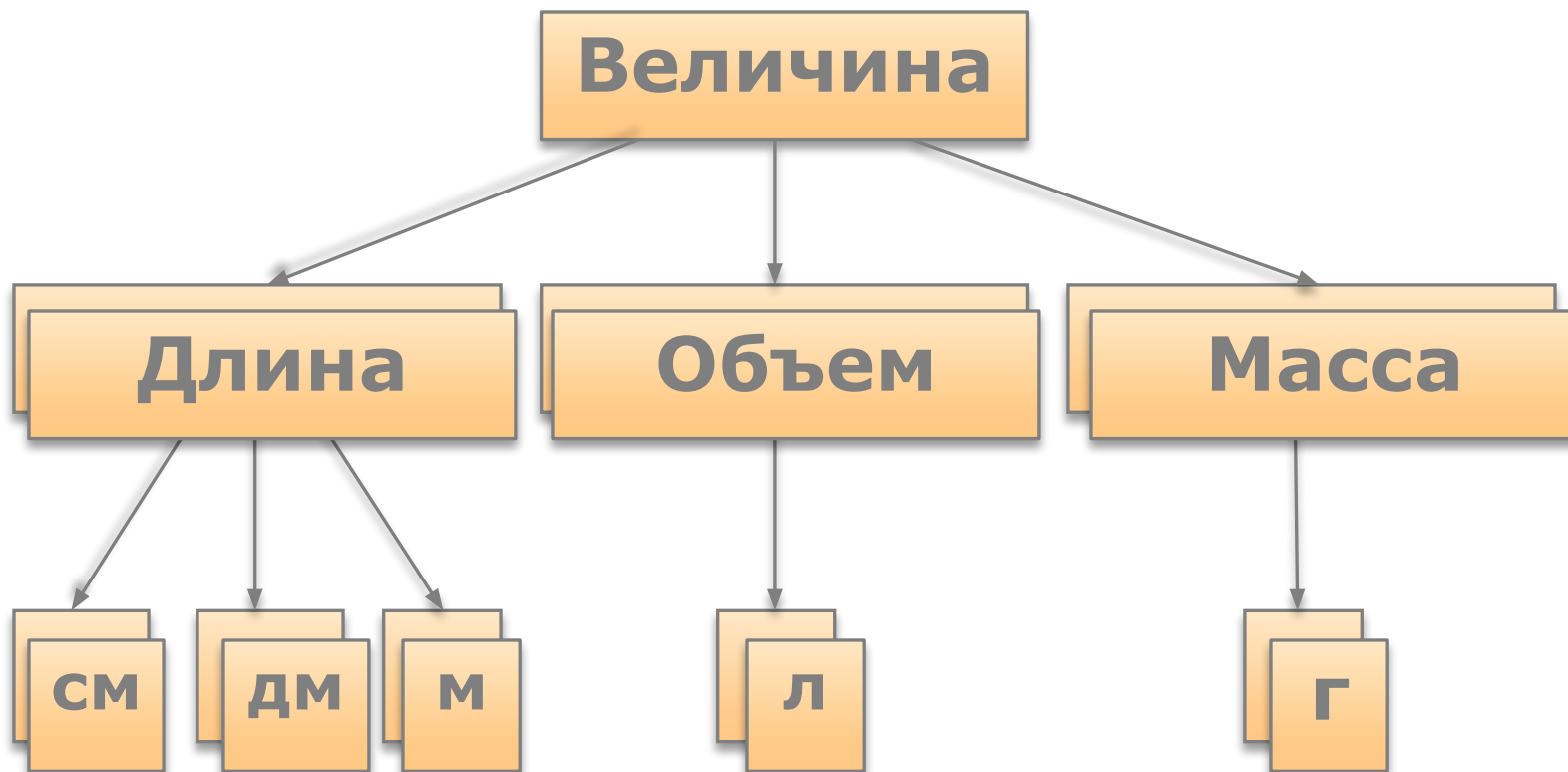
?

МЕРЫ

Километр

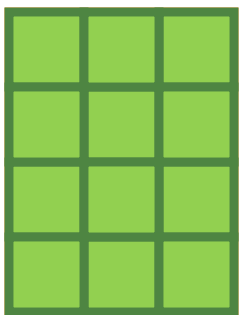
ДЛИНЫ !

Дециметр



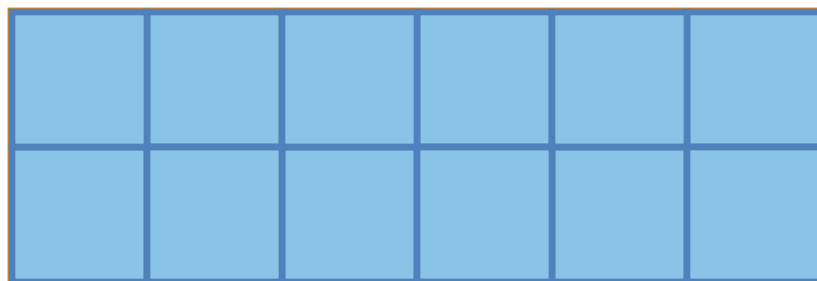
Думайте вместе!





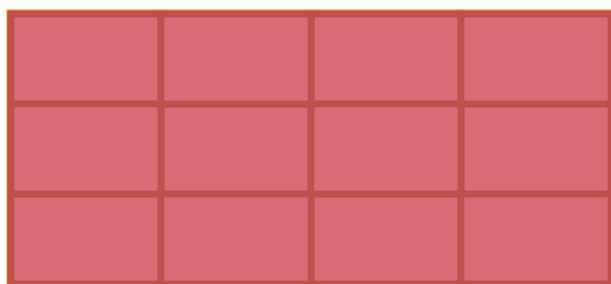
$$\square = 12$$

1 группа



3 группа

$$\square = 12$$

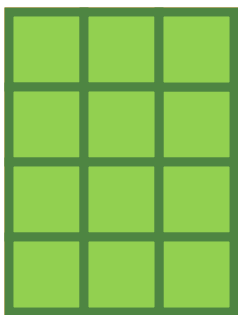


2 группа

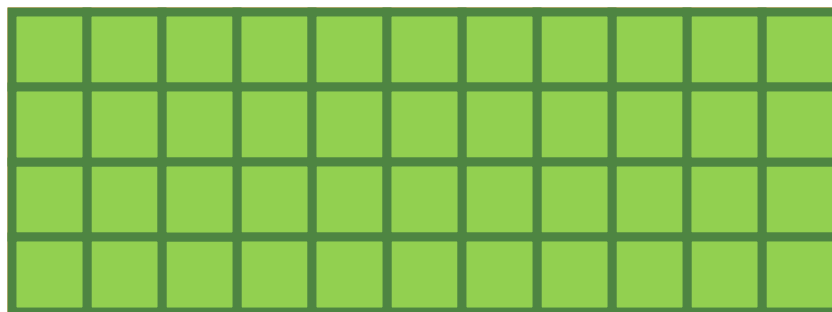
$$\square = 12$$



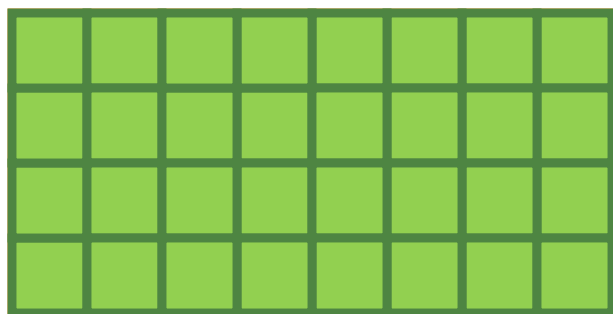
Работайте дружно!



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



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



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

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 см²**;

квадратный дециметр – **1 дм²**;

квадратный метр – **1 м²**.



Единицы измерения

ВСПОМНИТЕ!

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



**Будьте внимательны
при выполнении
домашней работы!**

