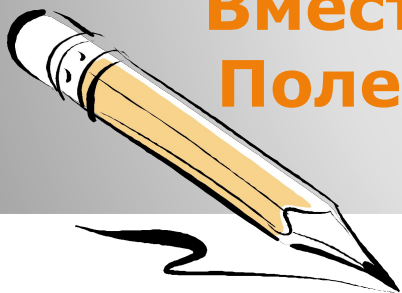
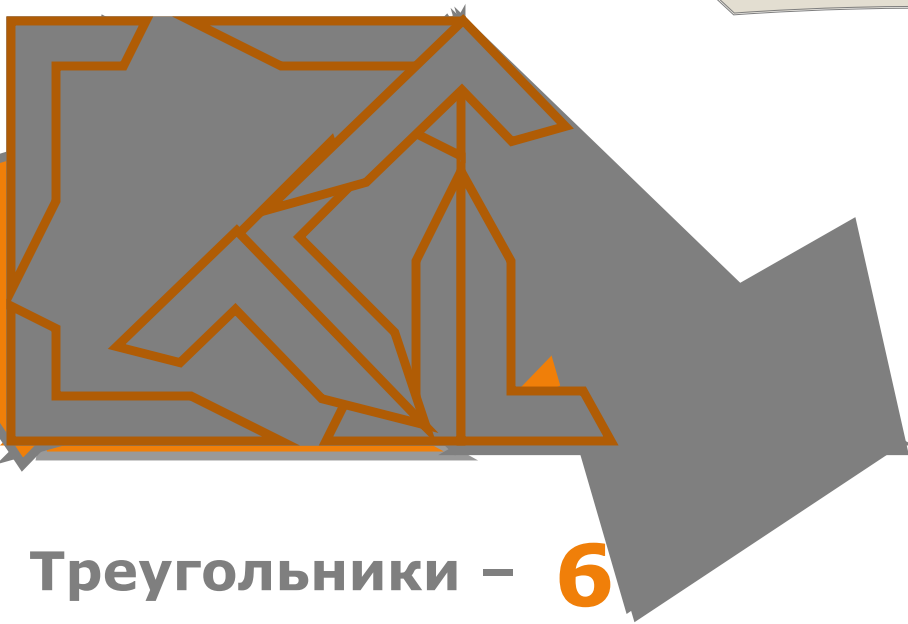


**И снова к нам в гости пришел Карандаш,  
Помощник и старый знакомый он наш.  
Урок новых знаний нас ждет впереди,  
Дружок Карандаш, помоги нам в пути!  
Вместе мы будем чертить, рисовать,  
Полезного много с тобой узнавать!**



**Я внимательный!**

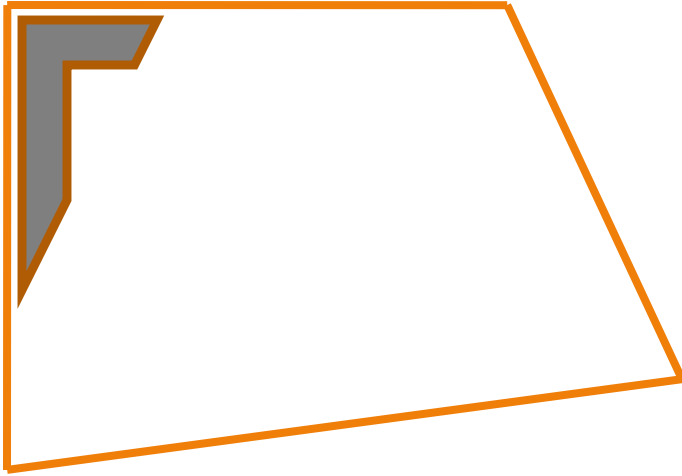


Треугольники – **6**

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

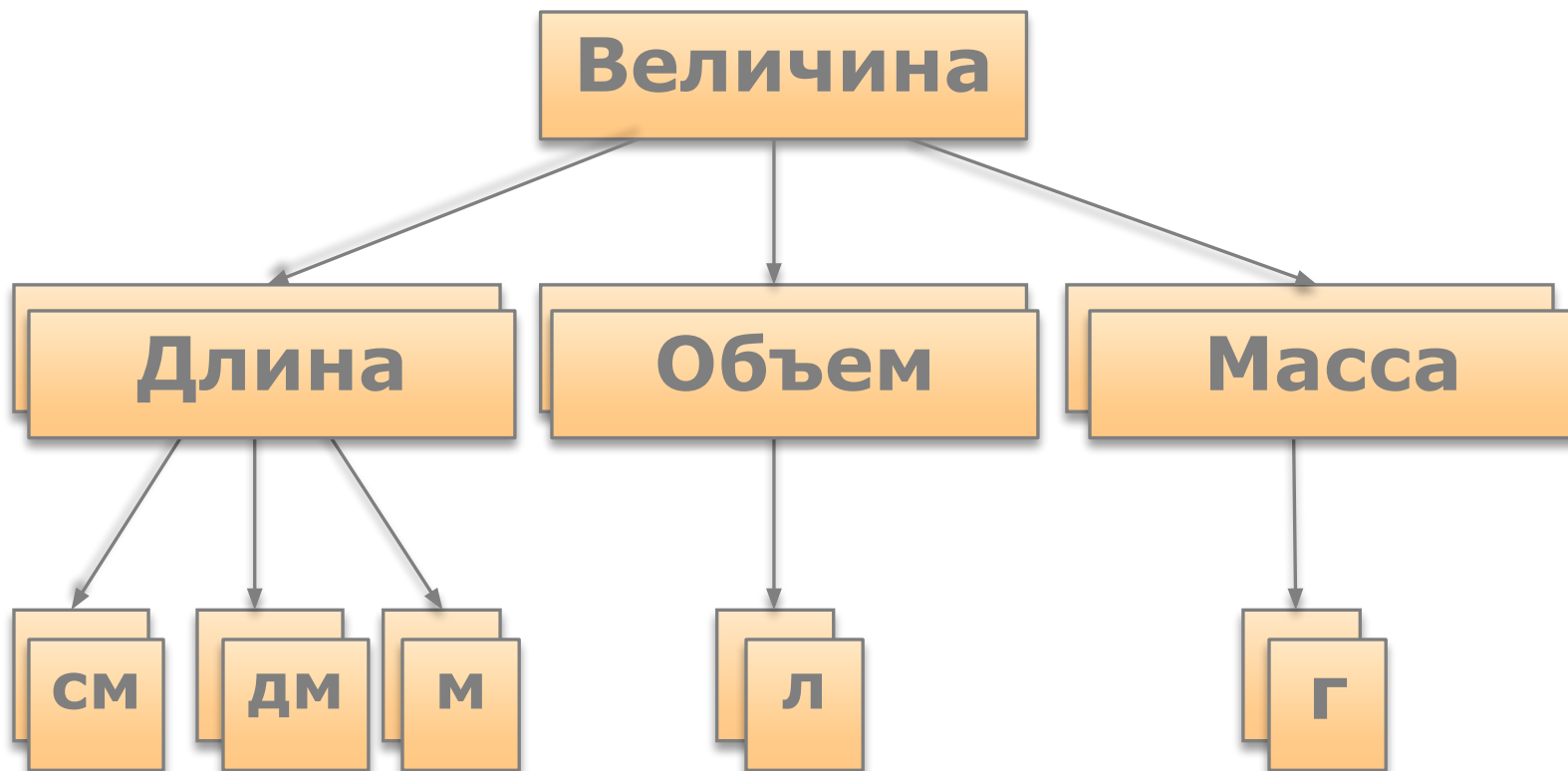
?

МЕРЫ

Километр

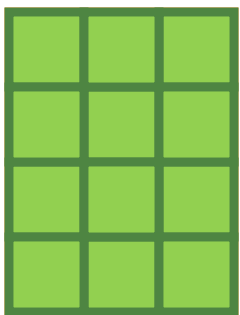
ДЛИНЫ !

Дециметр



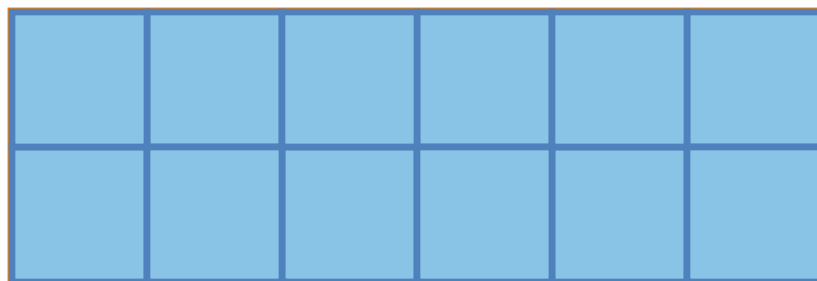
**Думайте вместе!**





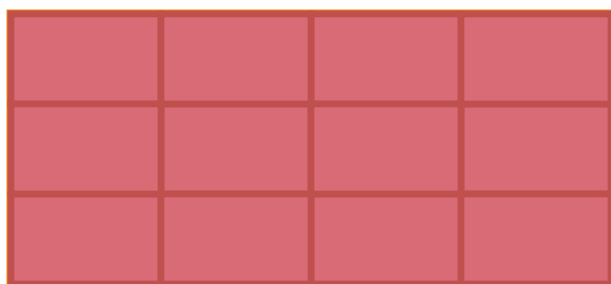
$$\square = 12$$

1 группа



3 группа

$$\square = 12$$



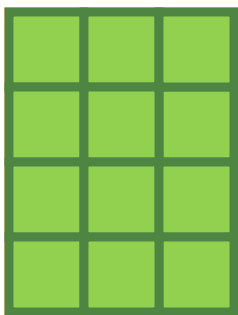
2 группа

$$\square = 12$$

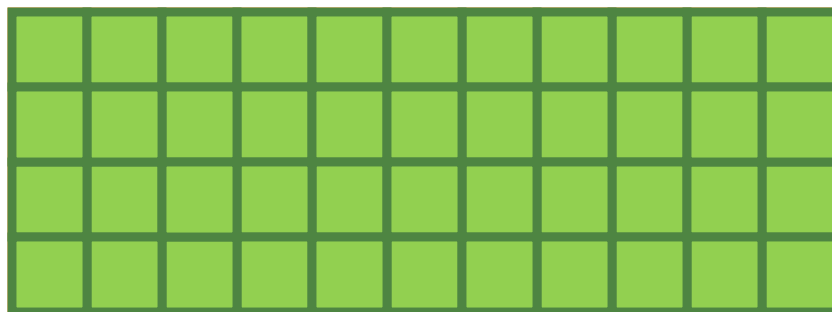


**Работайте дружно!**

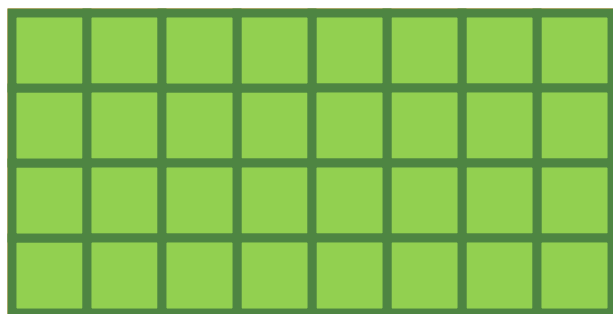




$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$



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



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

**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 см<sup>2</sup>**;

квадратный дециметр – **1 дм<sup>2</sup>**;

квадратный метр – **1 м<sup>2</sup>**.



**Единицы измерения**

**ВСПОМНИТЕ!**

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



**Будьте внимательны  
при выполнении  
домашней работы!**

