## MATEMATIKA

## 28 апреля. Классная работа.



















# 

$$12 - 5 = 10 - 3 = 7$$

2 3

$$12 - 5 =$$

$$12 - 5 = 7$$

$$12 - 7 = 5$$

Выполни № 2 стр.81 – 1 строчку письменно с устным объяснением.

## Выполни № 2 стр.81 – 1 строчку письменно с устным объяснением.

#### Проверь себя:

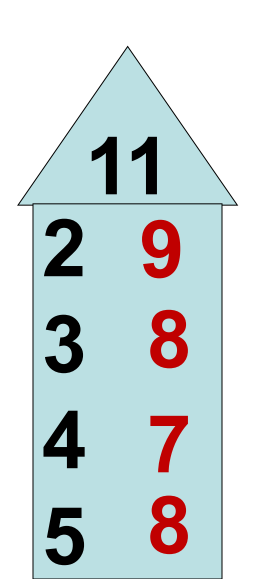
$$15 - 8 = 7$$
 $5 = 3$ 

$$14 - 7 = 7$$

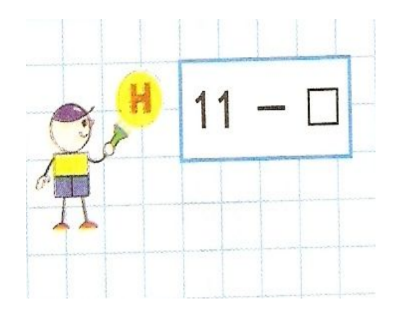
$$15 - 6 = 9$$

### Выполни физминутку:

https://youtu.be/Uk0GVdZc\_f4







### Вычитание вида 11 -

# 

$$11 - 4 = 10 - 3 = 7$$

 $\wedge$ 

1 3

## 11 - это 4 и 711 - 4 = 7

### Вычисли и запомни!

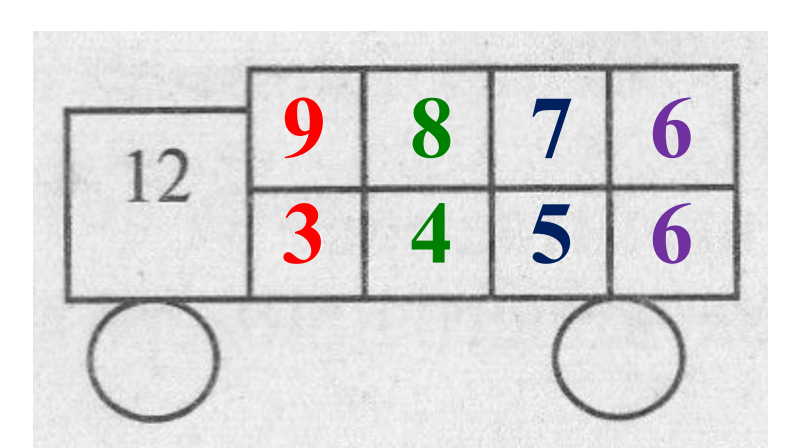
$$11-2=9$$
  $11-6=5$   
 $11-3=8$   $11-7=4$   
 $11-4=7$   $11-8=3$   
 $11-5=6$   $11-9=2$ 

Выполни устно №1 (Первый способ: вычитаем 5 из 11 по частям, сначала вычитаем 1, получается 10, потом вычитаем 4, остаётся 6. Второй способ: вспоминаем, что 11 – это 5 и 6. Из 11 вычтем 5, остаётся 6)

Выполни №2 – 1 строчку письменно.

- 3. Реши задачу Нарисовал – 6 к. и 4 к. Раскрасил – 7 к. Осталось – ?
- 1)  $6 + 4 = 10(\kappa) всего$
- 2)  $10 7 = 3(\kappa) осталось$

Ответ: 3 квадрата.



# 

$$12 - 4 = 10 - 2 = 8$$

 $\bigwedge$ 

2 2

### Вычисли и запомни!

$$12 - 3 = 9$$
  $12 - 7 = 5$   
 $12 - 4 = 8$   $12 - 8 = 4$   
 $12 - 5 = 7$   $12 - 9 = 3$ 

12 - 6 = 6

Выполни устно №2 (Первый способ: вычитаем 6 из 12 по частям, сначала вычитаем 2, получается 10, потом вычитаем 4, остаётся 6. Второй способ: вспоминаем, что 12 — это 6 и 6. Из 12 вычтем 6, остаётся 6)

#### Подведём итог:

Способы вычитания однозначного числа из двузначного:

#### Первый способ:

- 1. Вычитаем число по частям: сначала вычитаем столько, чтобы получилось 10, затем вычитаем оставшуюся часть.
  - 2. Второй способ: вычитаем, воспользовавшись составом числа.