



# **5 класс тематика**



## **Сложение и вычитание натуральных чисел.**

**Урок № 20-21.  
Вычитание натуральных  
чисел  
и его свойства.**

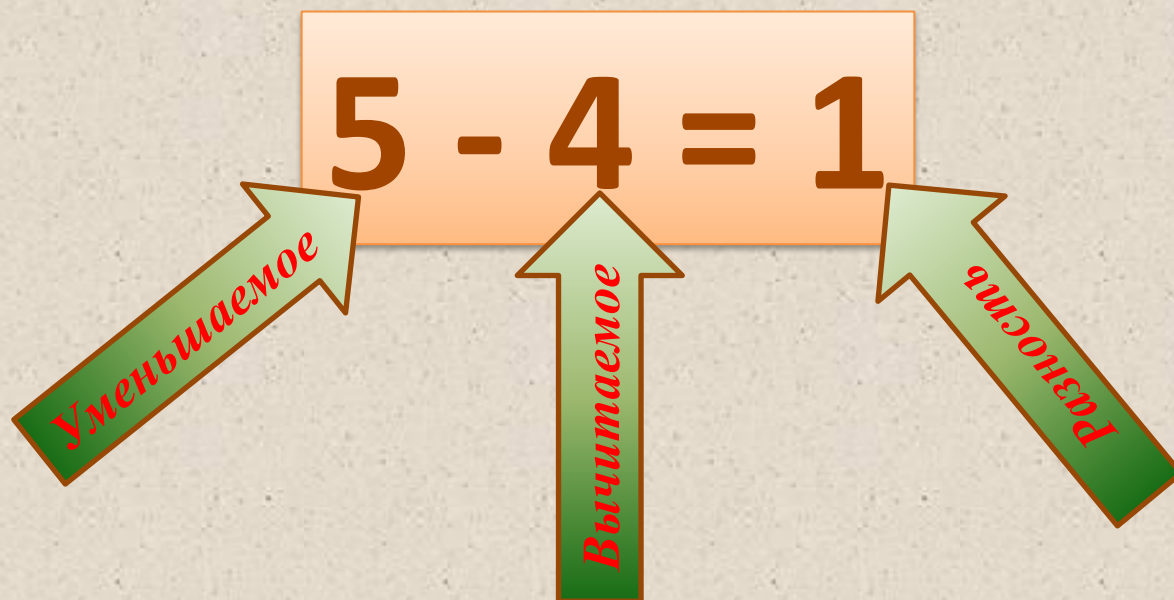


# Цели:



- ❖ **Усвоить понятие действия «вычитания» и его свойства;**
- ❖ **закрепить умение вычитать многозначные числа.**

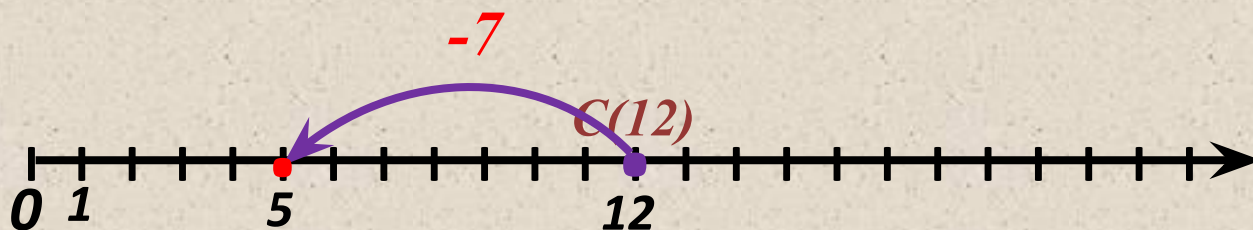
# Изучение нового материала.



*Число из которого вычитают , называют **уменьшаемым**, а число которое вычитают – **вычитаемым**.*

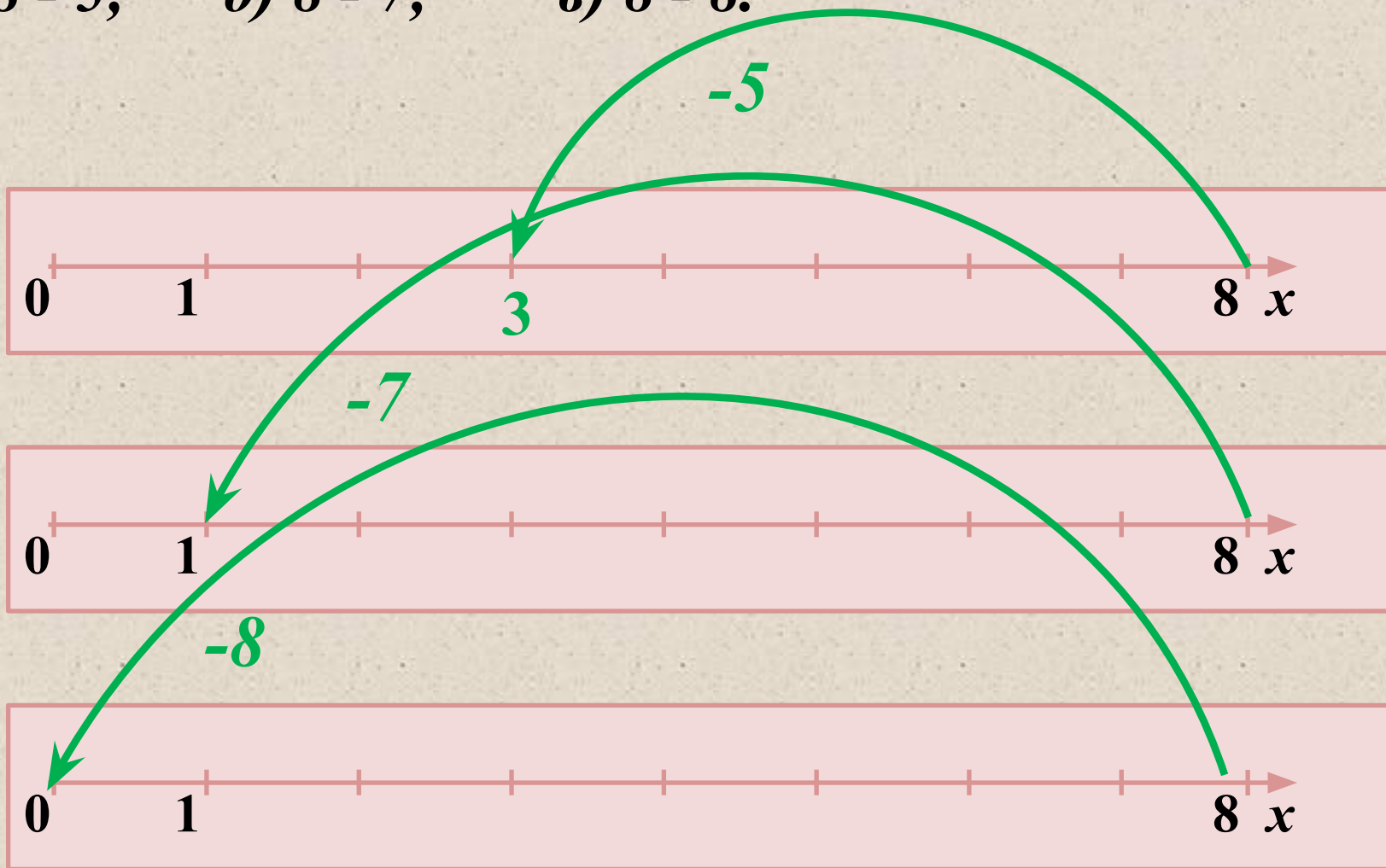
*Результат вычитания называют **разностью**.  
Разность двух чисел показывает, на сколько первое число больше второго.*

*Начертите координатный луч и отметьте на нем точку  $M(12)$ . Отсчитайте от этой точки влево 7 единичных отрезков и отметьте точку  $T$ . Найдите координату точки  $T$ .*

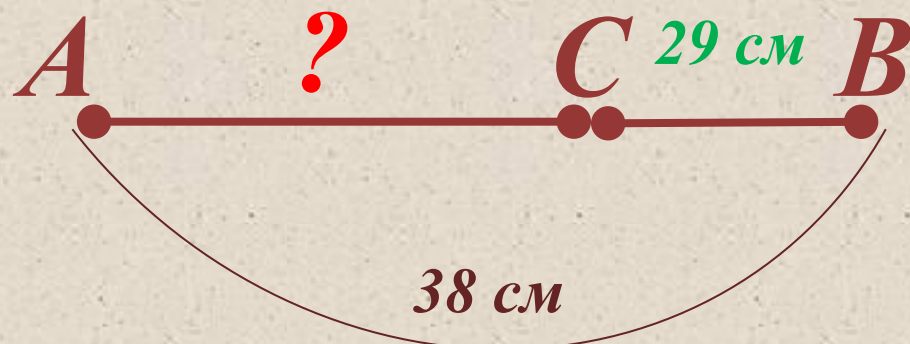


*Изобразите на координатном луче вычитание:*

*а)  $8 - 5$ ;    б)  $8 - 7$ ;    в)  $8 - 8$ .*



*Точка С лежит на отрезке АВ. Найдите длину отрезка АС, если АВ = 38 см, а СВ = 29 см.*



$$AC = AB - CB.$$

$$AC = 38 - 29 = 9 \text{ (см)}$$

# *Изучение нового материала.*

## *Свойства вычитания.*

*Свойство вычитания суммы из числа.*

$$12 - (3 + 2) = 12 - 5 = 7,$$

$$(12 - 3) - 2 = 9 - 2 = 7.$$

*Для того чтобы вычесть **сумму из числа**, можно сначала вычесть из этого числа первое слагаемое, а потом из полученной разности – второе слагаемое.*

# *Изучение нового материала.*

## *Свойства вычитания.*

*Свойство вычитания числа из суммы.*

$$(6 + 3) - 2 = 9 - 2 = 7,$$

$$6 + (3 - 2) = 6 + 1 = 7,$$

$$(6 - 2) + 3 = 4 + 3 = 7.$$

*Чтобы из суммы вычесть число, можно вычесть его из одного слагаемого, а к полученной разности прибавить другое слагаемое.*



## *Свойство вычитания числа.*

*Если из числа вычесть нуль, оно не изменится.*

$$8 - 0 = 8;$$

*При любом  $a$  верно равенство:*

$$a - 0 = a,$$

*Если из числа вычесть это же число, то получим нуль.*

$$8 - 8 = 0.$$

*При любом  $a$  верно равенство*

$$a - a = 0.$$

*Вычислите, выбирая удобный порядок действий:*

$$a) (6112 + 1596) - 496;$$

$$\begin{aligned} a) (6112 + 1596) - 496 &= \\ &= (1596 - 496) + 6112 = \\ &= 1100 + 6112 = \\ &= 7212. \end{aligned}$$

*Вычислите, выбирая удобный порядок действий:*

$$*б) (1823 + 846) - 1723;*$$

$$\begin{aligned} *б) (1823 + 846) - 1723 &= \\ &= (1823 - 1723) + 846 = \\ &= 100 + 846 = \\ &= 946. \end{aligned}*$$

*Вычислите, выбирая удобный порядок действий:*

$$*в) 95837 - (95137 + 198);*$$

$$\begin{aligned} & 95837 - (95137 + 198) = \\ & = (95837 - 95137) + 198 = \\ & \quad = 700 + 198 = \\ & \quad = 898. \end{aligned}$$

# *Ответить на вопросы:*

- Какое действие называют **вычитанием**?
- Какое число называют **уменьшаемым**, а какое - **вычитаемым**?
- Как называют результат вычитания?
- Как узнать, на сколько одно число больше другого?
- Изобразите на координатном луче вычитание числа 3 из 8.
- Поясните эти свойства вычитания на координатном луче.