

# НАТУРАЛЬНЫЕ И ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА.





Числа, используемые для счёта предметов называют натуральными:  $1; 2; 3; \dots \in \mathbb{N}$

Натуральные числа можно складывать и умножать – в результате получится натуральное число:

$$5 + 7 \in \mathbb{N}$$

$$2 \cdot 6 \in \mathbb{N}$$

Операции вычитания и деления на множестве натуральных чисел выполнимы не всегда:

$$5 - 7 \in \mathbb{N} - ?$$

$$2 : 6 \in \mathbb{N} - ?$$

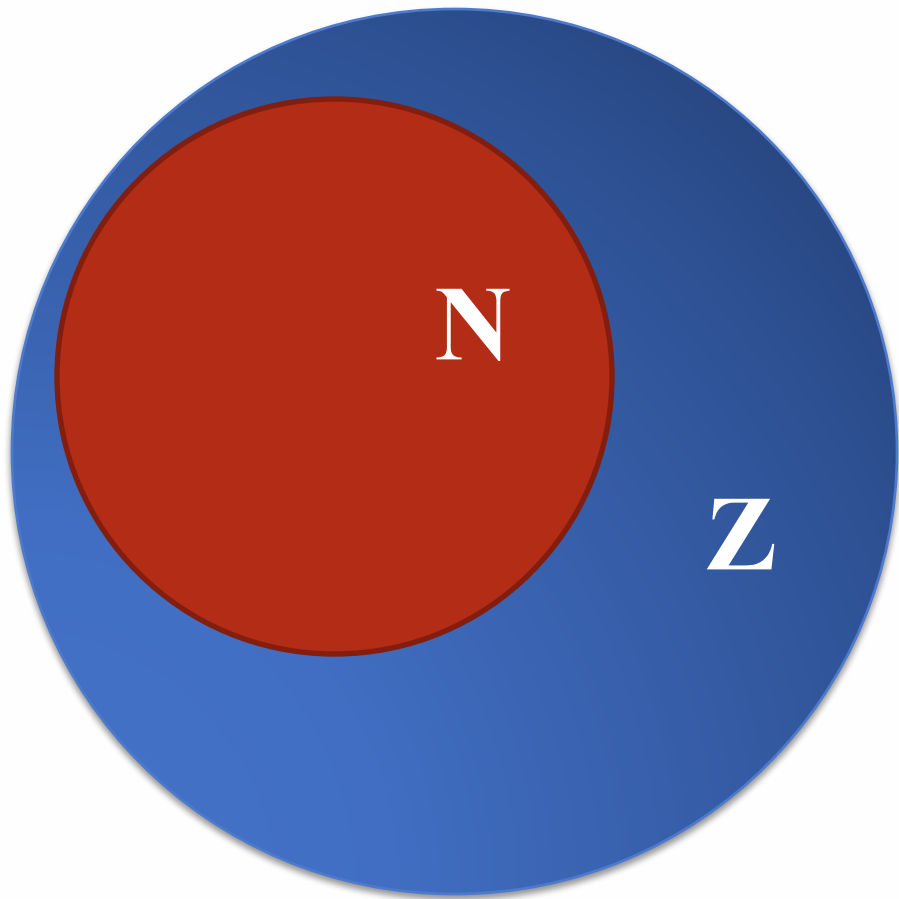




Более широкий класс чисел составляют *целые числа*. К ним относят натуральные числа, число 0 и числа  $-1, -2, -3, -4, -5, \dots$ . Над целыми числами выполнимы операции сложения, умножения и вычитания.

Натуральные числа называют также *целыми положительными числами*, а если к множеству натуральных чисел добавить число 0, то получим *множество неотрицательных целых чисел*.

$$\dots; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots \in \mathbf{Z}$$



$$N \subset Z$$



# Делимость натуральных чисел.

**Определение 1.** Пусть даны два натуральных числа —  $a$  и  $b$ . Если существует натуральное число  $q$  такое, что выполняется равенство  $a = bq$ , то говорят, что число  $a$  делится на число  $b$ . При этом число  $a$  называют *делимым*,  $b$  — *делителем*,  $q$  — *частным*. Число  $a$  называют также *кратным* числа  $b$ .

Вместо фразы « $a$  делится на  $b$ » часто используют запись  $a : b$ .



# Делимость натуральных чисел.

## Свойство 1.

*Если  $a : c$  и  $c : b$ , то  $a : b$ .*

Например, из того, что  $48 : 6$  и  $6 : 3$ , можно сделать вывод, что  $48 : 3$ .

## Свойство 2.

*Если  $a : b$  и  $c : b$ , то  $(a + c) : b$ .*

Например, из того, что  $12 : 3$  и  $21 : 3$ , можно сделать вывод, что  $(12 + 21) : 3$ .



# Делимость натуральных чисел.

## Свойство 3.

*Если  $a : b$  и  $c$  не делится на  $b$ , то  $(a + c)$  не делится на  $b$ .*

Например, из того, что  $12 : 3$  и  $22$  не делится на  $3$ , можно сделать вывод, что  $(12 + 22)$  не делится на  $3$ . В то же время из того, что *каждое слагаемое* не делится на  $b$ , нельзя сделать вывод, что и сумма не делится на  $b$ . Например,  $14$  не делится на  $3$ ,  $22$  не делится на  $3$ , но  $(14 + 22) : 3$ .

## Свойство 4.

*Если  $a : b$  и  $(a + c) : b$ , то  $c : b$ .*

Например, из того, что  $12 : 3$  и  $(12 + 21) : 3$  можно сделать вывод, что  $21 : 3$ .



# Делимость натуральных чисел.

## Свойство 5.

*Если  $a : b_1$  и  $c : b_2$ , то  $ac : b_1b_2$ .*

Например, из того, что  $12 : 3$  и  $28 : 7$ , можно сделать вывод, что  $(12 \cdot 28) : (3 \cdot 7)$ .

## Свойство 6.

*Если  $a : b$  и  $c$  — любое натуральное число, то  $ac : bc$ ; если  $ac : bc$ , то  $a : b$ .*

Например, из того, что  $12 : 3$ , можно сделать вывод, что  $(12 \cdot 5) : (3 \cdot 5)$  и обратно.





# Делимость натуральных чисел.

## Свойство 7.

*Если  $a : b$  и  $c$  — любое натуральное число, то  $ac : b$ .*

Например, из того, что  $12 : 3$ , можно сделать вывод, что  $(12 \cdot 5) : 3$ .

Следует заметить, что свойство, обратное свойству 7, не имеет места: из того, что  $ac : b$ , нельзя сделать вывод, что или  $a$ , или  $c$  делится на  $b$ . Например,  $45 : 15$  и  $45 = 9 \cdot 5$ , но ни 9, ни 5 не делятся на 15.

## Свойство 8.

*Если  $a : b$  и  $c : b$ , то для любых натуральных чисел  $n$  и  $k$  справедливо соотношение  $(an + ck) : b$ .*

Например, из того, что  $12 : 3$  и  $21 : 3$ , можно сделать вывод, что  $(25 \cdot 12 + 271 \cdot 21) : 3$ .



# Делимость натуральных чисел.

## Свойство 9.

*Среди  $n$  последовательных натуральных чисел одно и только одно делится на  $n$ .*



# Признаки делимости.

**Признак делимости на 2.** Для того чтобы натуральное число делилось на 2, необходимо и достаточно, чтобы последняя цифра числа делилась на 2.

**Признак делимости на 5.** Для того чтобы натуральное число делилось на 5, необходимо и достаточно, чтобы последняя цифра числа делилась на 5 (т. е. цифра единиц либо 0, либо 5).

**Признак делимости на 10.** Для того чтобы натуральное число делилось на 10, необходимо и достаточно, чтобы цифра единиц была 0.

**Признак делимости на 4.** Для того чтобы натуральное число  $p$ , содержащее не менее трех цифр, делилось на 4, необходимо и достаточно, чтобы делилось на 4 число, образованное двумя последними цифрами числа  $p$ .



# Признаки делимости.

**Признак делимости на 25.** Для того чтобы натуральное число  $p$ , содержащее не менее трех цифр, делилось на 25, необходимо и достаточно, чтобы делилось на 25 число, образованное двумя последними цифрами числа  $p$ .

**Признак делимости на 8.** Для того чтобы натуральное число  $p$ , содержащее не менее четырех цифр, делилось на 8, необходимо и достаточно, чтобы делилось на 8 число, образованное тремя последними цифрами числа  $p$ .

**Признак делимости на 125.** Для того чтобы натуральное число  $p$ , содержащее не менее четырех цифр, делилось на 125, необходимо и достаточно, чтобы делилось на 125 число, образованное тремя последними цифрами числа  $p$ .



# Признаки делимости.

**Признак делимости на 3.** Для того чтобы натуральное число  $r$  делилось на 3, необходимо и достаточно, чтобы сумма его цифр делилась на 3.

**Признак делимости на 9.** Для того чтобы натуральное число делилось на 9, необходимо и достаточно, чтобы сумма его цифр делилась на 9.

**Признак делимости на 11.** Для того чтобы натуральное число делилось на 11, необходимо и достаточно, чтобы алгебраическая сумма его цифр, взятых со знаком «плюс», если цифры находятся на нечетных местах (начиная с цифры единиц), и взятых со знаком «минус», если цифры находятся на четных местах, делилась на 11.

Например, для числа 24 569 алгебраическая сумма, о которой идет речь в формулировке признака, имеет вид  $9 - 6 + 5 - 4 + 2$ , она равна 6; поскольку число 6 не делится на 11, то и число 24 569 не делится на 11.

**Не выполняя деления, докажите, что число 86849796 делится на 11.**



# Признаки делимости.

**Признак делимости на 7 (на 13).** Для того чтобы натуральное число делилось на 7 (на 13), необходимо и достаточно, чтобы алгебраическая сумма чисел, образующих грани по три цифры в грани (начиная с цифры единиц), взятых со знаком «плюс» для нечетных граней и со знаком «минус» для четных граней, делилась на 7 (на 13).

**Пример 4.** Не выполняя деления, доказать, что число 254 390 815 делится на 7 и не делится на 13.

**Решение.** Разобьем число на грани 254, 390, 815. Составим алгебраическую сумму граней, начиная с последней грани и чередуя знаки «+» и «-»:  $815 - 390 + 254 = 679$ . Число 679 делится на 7 и не делится на 13, значит, и заданное число делится на 7 и не делится на 13. ■



**СПАСИБО ЗА УРОК!**

