

ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА

Закончите предложения

- Множество целых чисел образуют....
Натуральные числа, противоположные им отрицательные числа и число 0
- Натуральные числа иначе называют....
Целые положительные числа
- Числа, противоположные натуральным, можно иначе назвать....
Отрицательные числа
- Число 0 не относится....
Ни к положительным ни к отрицательным числам

Правило

Если перед числом поставить знак «+», то получится равное ему число; иными словами знак «+» не меняет число

Если перед числом поставить знак «-», то получится противоположное ему число; иными словами знак «-» меняет число на противоположное

Число	Означает	Записывается без скобок
$+(+5)$	Число, равное +5	$+(+5)=+5$
$+(-4)$		
$-(+9)$		
$-(-14)$		

$+(+8)=$	$+(-23)=$	$-(+5)=$	$-(-3)=$	$+(+e)=$
$+(+34)=$	$+(-4)=$	$-(+82)=$	$-(-28)=$	$+(-a)=$
$+(+75)=$	$+(-18)=$	$-(+19)=$	$-(-51)=$	$-(+h)=$
$+(+26)=$	$+(-83)=$	$-(+30)=$	$-(-96)=$	$-(-o)=$
$+(+84)=$	$+(-27)=$	$-(+52)=$	$-(-49)=$	$+(+y)=$
$+(+19)=$	$+(-80)=$	$-(+61)=$	$-(-17)=$	$+(-t)=$
$+(+37)=$	$+(-46)=$	$-(+95)=$	$-(-62)=$	$-(+q)=$
$+(+91)=$	$+(-71)=$	$-(+43)=$	$-(-70)=$	$-(-f)=$
$+(+52)=$	$+(-42)=$	$-(+76)=$	$-(-52)=$	$+(+d)=$
$+(+10)=$	$+(-59)=$	$-(+954)=$	$-(-27)=$	$+(-j)=$
$+(+716)=$	$+(-63)=$	$-(+153)=$	$-(-349)=$	$-(+d)=$
$+(+931)=$	$+(-384)=$	$-(+527)=$	$-(-841)=$	$-(-v)=$
$+(+158)=$	$+(-821)=$	$-(+671)=$	$-(-519)=$	$+(+c)=$
$+(+a)=$	$+(-t)=$	$-(+g)=$	$-(-y)=$	$+(-n)=$
$+(+m)=$	$+(-u)=$	$-(+d)=$	$-(-z)=$	$-(+k)=$
$+(+q)=$	$+(-k)=$	$-(+x)=$	$-(-s)=$	$-(-p)=$