



ЧИСЛА БУВАЮТЬ

парні (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, ...) — діляться на 2 без остачі

непарні (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, ...) — не діляться на 2 без остачі

натуральні — числа, які використовують при лічбі: 1, 2, 3, 4, 5, ..., 10, ..., 20, ...

1 — найменше натуральне число.
Найбільшого натурального числа не існує.
Число 0 не є натуральним числом.

круглі (10, 20, 30, 40, 50, ..., 1000, ...)

дробові $\left(\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \dots\right)$

БУДЬ У КУРСІ



Числа 1, 2, 3, 4, 5 ... тощо, де кожне наступне число на 1 більше, ніж попереднє, називають натуральним рядом.

Десяткова система числення

Десяткова система числення — позиційна (від слова «позиція» — місце знаходження). Позиція (місце) цифри у записі числа називається розрядом. Кожні три розряди групуються у клас.

Наприклад:

Клас			Назва числа
III розряд	II розряд	I розряд	
Сотні	Десятки	Одиниці	
	4	7	сорок сім
1	4	7	сто сорок сім
4	7	1	чотириста сімдесят один

Таблиця розрядів і класів

Класи	IV Мільярди			III Мільйони			II Тисячі			I Одиниці		
	Сотні мільярдів	Десятки мільярдів	Одиниці мільярдів	Сотні мільйонів	Десятки мільйонів	Одиниці мільйонів	Сотні тисяч	Десятки тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Десятки	Одиниці
Розряди	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Числа				8	3	5	2	7	9	8	3	5
		3	5	0	0	0	6	8	4	2	1	3
	9	1	0	6	4	2	5	9	2	0	3	3

V клас — трильйони; VI клас — квадрильйони.

За допомогою таблиці прочитаємо записані числа:

279 835 — 279 тисяч 835;

835 684 213 — 835 мільйонів 684 тисячі 213;

35 000 468 925 — 35 мільярдів 468 тисяч 925;

910 642 592 033 — 910 мільярдів 642 мільйони

592 тисячі 33.

