

1.4 Il sistema di numerazione decimale

- Per sistema di numerazione si intende il modo di scrivere i numeri secondo regole ben precise.
- Il sistema decimale usa dieci simboli 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- Il numero 1 si dice unità semplice o unità del primo ordine.
- Dieci unità semplici formano una decina o unità del secondo ordine.
- Dieci decine formano un centinaio o unità del terzo ordine.
- Dieci centinaia formano un migliaio o unità del quarto ordine.
- Dieci migliaia formano una decina di migliaia o unità del quinto ordine e così via.
- Dieci unità di un qualsiasi ordine formano un'unità dell'ordine immediatamente superiore.
- Ogni gruppo di tre ordini costituisce una classe (unità semplici, migliaia, milioni, miliardi, etc).



Es. 358.413.607

trecentocinquantottomilioni, quattrocentotredicimila, seicentosette

Numero	3	5	8	4	1	3	6	0	7
Classe	Milioni			Migliaia			Unità		
ordine	9°	8°	7°	6°	5°	4°	3°	2°	1°
	Centinaia di milioni	Decine di milioni	Milioni	Centinaia di migliaia	Decine di migliaia	Migliaia	Centinaia	Decine	Unità