

N I numeri naturali

Tu sai già contare ed eseguire facili calcoli. I numeri che utilizzi si chiamano **numeri naturali**, probabilmente perché erano compresi e utilizzati dagli uomini "naturalmente" fin dai tempi più antichi.

L'insieme dei numeri naturali (N) è un insieme ordinato; i suoi elementi si possono disporre in una successione nella quale:

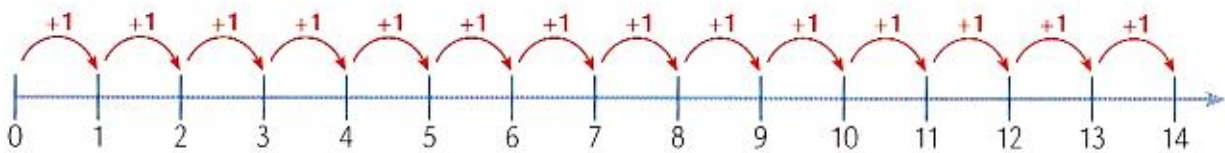
- il punto di partenza è lo zero;
- la regola che fa passare da un elemento al successivo è +1;
- ogni numero successivo è maggiore del suo precedente;
- gli elementi sono infiniti: a qualunque numero si può sempre aggiungere +1.



RICORDA

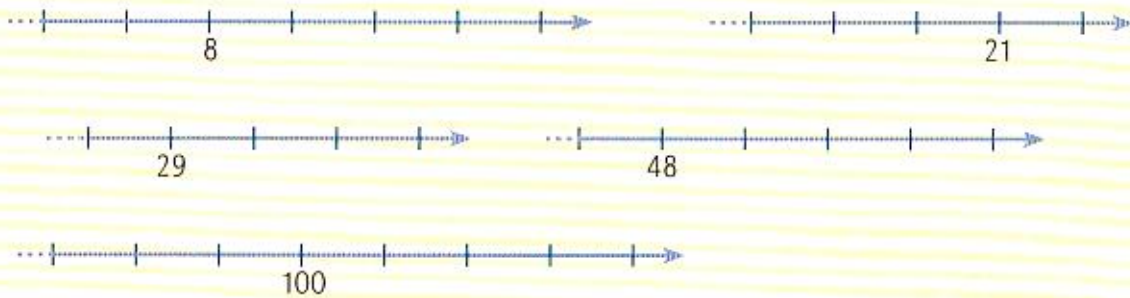
- > ⇨ maggiore
- < ⇨ minore
- = ⇨ uguale

Rappresentiamo la successione dei numeri naturali su una linea:



ESERCIZI

1 Completa gli spezzoni della linea.



2 Metti il segno giusto > (maggiore) oppure < (minore) tra queste coppie di numeri.

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 81 > 80 | 9 <input type="checkbox"/> 10 | 99 <input type="checkbox"/> 100 |
| 23 <input type="checkbox"/> 24 | 31 <input type="checkbox"/> 32 | 16 <input type="checkbox"/> 15 |
| 60 <input type="checkbox"/> 61 | 40 <input type="checkbox"/> 41 | 28 <input type="checkbox"/> 29 |
| 45 <input type="checkbox"/> 46 | 57 <input type="checkbox"/> 56 | 6 <input type="checkbox"/> 5 |
| 77 <input type="checkbox"/> 76 | 15 <input type="checkbox"/> 16 | 46 <input type="checkbox"/> 45 |

3 Completa la tabella.

precedente	numero	successivo
	19	
	50	
	34	
	70	
	89	