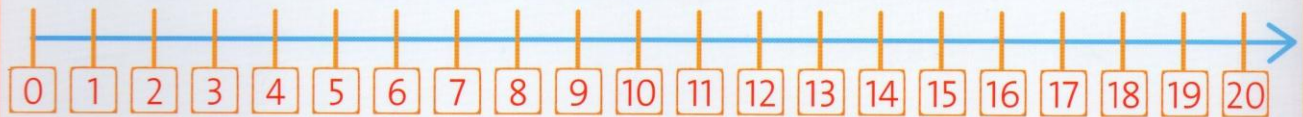


I NUMERI da 0 a 20



Il numero che viene **prima** si chiama **PRECEDENTE**.



Il numero che viene **dopo** si chiama **SUCCESSIVO**.



MAGGIORE, MINORE, UGUALE

$10 > 5$



10 è **maggiore** di 5

$5 = 5$



5 è **uguale** a 5

$5 < 10$



5 è **minore** di 10

UNITÀ e DECINE

10 unità (u) formano **1 decina (da)**.



= **1 da**

I NUMERI ORDINALI da 1 a 20

I numeri ordinali si usano per indicare non la quantità, ma la **progressione**.

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°	19°	20°
primo	secondo	terzo	quarto	quinto	sesto	settimo	ottavo	nono	decimo	undicesimo	dodicesimo	tredicesimo	quattordicesimo	quindicesimo	sedicesimo	diciassettesimo	diciottesimo	diciannovesimo	ventesimo

ADDIZIONE e SOTTRAZIONE

L'addizione **aggiunge** una quantità a un'altra. Il segno dell'addizione è il **+**.

$3 + 2 = 5$



La sottrazione **toglie** una quantità da un'altra. Il segno della sottrazione è il **-**.

$6 - 2 = 4$



UN PO' DI GEOMETRIA

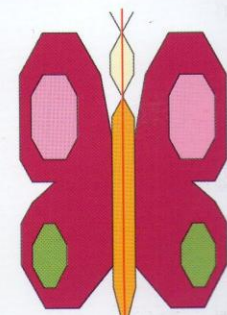
Linea **aperta**



Linea **chiusa**

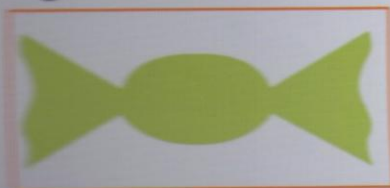


Figura simmetrica semplice



asse

Regione **interna**



Regione **esterna**

