

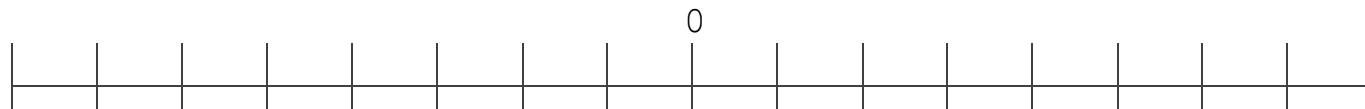
I NUMERI RELATIVI

A. Rispondi. Cosa sono i numeri relativi?

B. Cerchia in rosso i numeri negativi e in blu i numeri positivi.

+5 +7 -5 +4 -1 -10 +1 +6 -8 -6 0 -2

C. Completa la linea dei numeri scrivendo a destra dello zero i numeri positivi e a sinistra i numeri negativi.



D. Confronta le coppie di numeri relativi usando i simboli $>$, $<$, $=$.

+6 ___ -7	+9 ___ +15	-56 ___ -4
-4 ___ -12	+18 ___ -38	-19 ___ -81

E. Leggi con attenzione e calcola a mente.

Se sei in difficoltà IMMAGINA la linea dei numeri.

📌 Domenica la temperatura era di 9°C e durante la notte è diminuita di 10°C . La temperatura è scesa a _____ $^{\circ}\text{C}$

📌 Lunedì la temperatura era di 7°C e durante la notte è diminuita di 9°C . La temperatura è scesa a _____ $^{\circ}\text{C}$

📌 Martedì mattina presto la temperatura era molto bassa, solo -3°C . Durante la giornata la temperatura è risalita di 11°C . La temperatura è risalita a _____ $^{\circ}\text{C}$

🌊 Un sub compie un'immersione fino a -800 m s.l.m. e poi risale di 462 m per compiere la prima decompressione. A quanti metri s.l.m. si ferma per la decompressione? _____

F. Scrivi il precedente e il successivo di ciascun numero.

PRECEDENTE	NUMERO	SUCCESSIVO
	-1	
	0	
	-5	
	-23	
	+8	

PRECEDENTE	NUMERO	SUCCESSIVO
	-60	
	-44	
	+1	
	-59	
	-42	



G. Leggi con attenzione e rispondi alla domanda.

Brad Pitt abita a Chicago al sedicesimo piano di un grattacielo. Sale al piano 0 e schiaccia +16 per rientrare a casa. Quando arriva al sedicesimo piano si ricorda che ha dimenticato, nell'auto parcheggiata nel garage al piano -1, i documenti che gli aveva dato il suo manager.

Di quanti piani deve scendere? _____