

Nome Classe Data

NUMERI INTERI RELATIVI: SOTTRAZIONE E CONFRONTO

- Esegui le seguenti sottrazioni tra numeri interi relativi.

$+1 - (-3) = \dots\dots\dots$

$-10 - (+7) = \dots\dots\dots$

$-24 - (+10) = \dots\dots\dots$

$+452 - (-351) = \dots\dots\dots$

$+85 - (+64) = \dots\dots\dots$

$-980 - (-100) = \dots\dots\dots$

- Inserisci i simboli $<$ (minore), $>$ (maggiore) oppure $=$ (uguale) tra le coppie di numeri, come mostrato nell'esempio.

Esempio: $-45 > -100$

$0 \dots -12$

$+56 \dots -35$

$-7 \dots -10$

$+450 \dots +200$

$-21 \dots -42$

$-160 \dots +200$

$-6 \dots 6$

$+43 \dots 0$

$-78 \dots -87$

- Euclide nacque nel 323 a.C., Archimede nacque nel 287 a.C, mentre al-Khwarizmi (un grande matematico arabo) nacque nel 780 d.C.

– Quale dei tre matematici è nato prima degli altri due?

.....
– Quale di questi tre matematici è vissuto in un'epoca più vicina all'epoca moderna?

.....
– Quando nacque Archimede, quanti anni aveva Euclide?

.....
– Scrivi i calcoli che hai fatto.

.....
– Al-Khwarizmi avrebbe potuto conoscere Archimede di persona? Motiva la tua risposta.

.....
SAPER ESEGUIRE LA SOTTRAZIONE TRA NUMERI INTERI RELATIVI E SAPERLI CONFRONTARE.