

Esercizio n.1

Indicare il valore assoluto dei seguenti numeri relativi:

-5 ; $+15$; -18 ; $+100$; $-\frac{3}{4}$; $-1,5$.

Per indicare il **valore assoluto** di un numero relativo mettiamo il numero stesso tra due stanghette verticali, così:

Essa si legge “valore assoluto di -5 ”.

$$|-5| = 5$$

Il **valore assoluto** di un numero relativo è il *numero stesso preso senza il suo segno*.

Essa si legge “valore assoluto di $+15$ ”.

$$|+15| = 15$$

Essa si legge “valore assoluto di -18 ”.

$$|-18| = 18$$

Essa si legge “valore assoluto di $+100$ ”.

$$|+100| = 100$$

Essa si legge “valore assoluto di $-\frac{3}{4}$ ”.

$$\left|-\frac{3}{4}\right| = \frac{3}{4}$$

Essa si legge “valore assoluto di $-1,5$ ”.

$$|-1,5| = 1,5$$