

## 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  $-1,5$ ”.

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