

## Esercizio n.2

Indicare il valore assoluto dei seguenti numeri relativi:

$-1$ ;  $+\frac{3}{4}$ ;  $-0,33$ ;  $-2,01$ ;  $+1,(3)$ ;  $-0,08$ ;  $-0,0(1)$ .

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

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

$$|-1| = 1$$

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

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

$$|+\frac{3}{4}| = \frac{3}{4}$$

Essa si legge “valore assoluto di  $-0,33$ ”.

$$|-0,33| = 0,33$$

Essa si legge “valore assoluto di  $-2,01$ ”.

$$|-2,01| = 2,01$$

Essa si legge “valore assoluto di  $+1,3$  periodico”.

$$|+1,(3)| = 1,3$$

Essa si legge “valore assoluto di  $-0,08$ ”.

$$|-0,08| = 0,08$$

Essa si legge “valore assoluto di  $-0,0(1)$  periodico”.

$$|-0,0(1)| = 0,0(1)$$