

Esercizio n.15

Calcolare le seguenti somme:

$$(-3) + (-5) + (+6);$$

$$(-1) + (+1) + (+3);$$

$$(+15) + (-5) + 0;$$

$$(-2) + (-10) + (-3) + (+4).$$

Per eseguire la somma di più numeri relativi dobbiamo sommare al primo numero il secondo, quindi sommare al risultato ottenuto il terzo numero e così via fino ad aver esaurito tutti i numeri dati.

Iniziamo dalla prima somma indicata.

$$(-3) + (-5) + (+6).$$

Cominciamo con l'eseguire

$$(-3) + (-5) = -8$$

Quindi sommiamo

$$(-8) + (+6) = -2$$

Pertanto:

$$(-3) + (-5) + (+6) = -2.$$

Passiamo alla seconda somma indicata.

$$(-1) + (+1) + (+3).$$

Cominciamo con l'eseguire

$$(-1) + (+1).$$

La somma di due numeri opposti è uguale a zero.

www.LezioniDiMatematica.net

Pertanto:

$$(-2) + (-10) + (-3) + (+4) = -11.$$