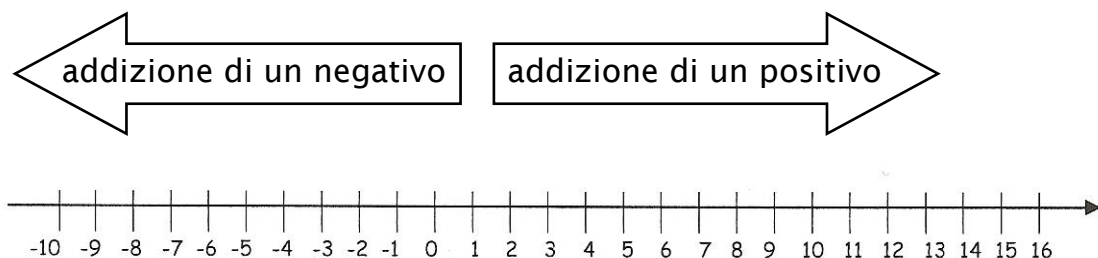




Esercizi di apprendimento sull'addizione dei numeri interi relativi

Sulla retta numerica l'**addizione di un numero positivo** si rappresenta con uno spostamento in senso positivo, cioè verso destra.

L'**addizione di un numero negativo** si rappresenta con uno spostamento in senso negativo, cioè verso sinistra.



$$\text{Es. } (+3) + (+5) = +8 \quad (-4) + (+6) = +2$$

$$(+4) + (-8) = -4 \quad (-6) + (-2) = -8$$

Ora calcola (a mente):

$$(+5) + (-7) = \dots \quad (+9) + (-3) = \dots \quad (-5) + (-7) = \dots$$

$$(-9) + (+3) = \dots \quad (-8) + (+8) = \dots \quad (+22) + (+8) = \dots$$

$$(+3) + (-7) = \dots \quad (+5) + (-9) = \dots \quad (+8) + (-2) = \dots$$

$$(+70) + (-50) = \dots \quad (-21) + (+13) = \dots \quad (+33) + (+107) = \dots$$

$$(-15) + (+7) = \dots \quad (-15) + (-1) = \dots \quad (+25) + (-30) = \dots$$

$$(-15) + (+20) = \dots \quad (+11) + (+13) = \dots \quad (-45) + (-37) = \dots$$

$$(-14) + (+16) = \dots \quad (-41) + (+33) = \dots \quad (-18) + (-17) = \dots$$

$$(+24) + (+69) = \dots \quad (+9) + (-4) = \dots \quad (-3) + (+12) = \dots$$

Ora prova con tre addendi:

$$(+8) + (-7) + (-2) = \dots$$

$$(+5) + (-3) + (+3) = \dots$$

$$(-3) + (-7) + (-2) = \dots$$

$$(-4) + (+3) + (-2) = \dots$$

$$(+5) + (+5) + (-4) = \dots$$

$$(+12) + (+5) + (-12) = \dots$$

$$(-13) + (+7) + (-7) = \dots$$

$$(-18) + (-1) + (-4) = \dots$$

$$(+15) + (-20) + (+9) = \dots$$

$$(-15) + (+20) + (-10) = \dots$$

$$(+14) + (-21) + (+37) = \dots$$

$$(+3) + (-7) + (+2) = \dots$$

$$(-51) + (-77) + (-39) = \dots$$

$$(+13) + (-14) + (+1) = \dots$$