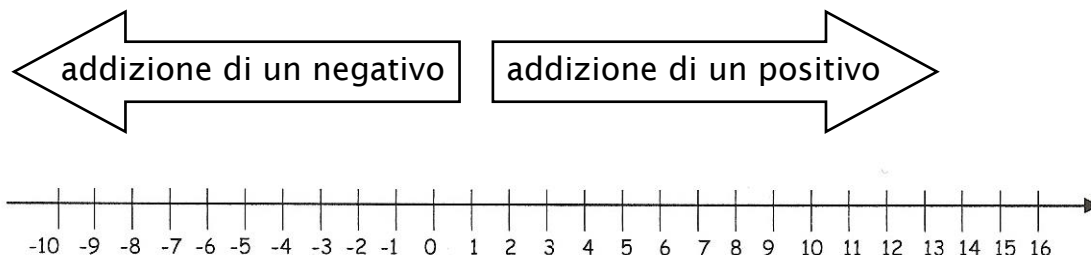


π

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.



Es. $(+3) + (+5) = +8$ $(-4) + (+6) = +2$

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

Ora calcola (a mente):

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

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

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

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

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

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

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

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

Ora prova con tre addendi:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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