



## Numeri relativi – Espressioni in Z

### Signed Numbers

=====

1.  $+ 3 - 4 - (- 1 - 6) + 4 + (- 2 - 8) =$  [0]
2.  $- 13 + (-1 + 6) - (2 - 8) + 2 - 2 - (3 - 4) =$  [-1]
3.  $- 2 - 4 + (-1 + 6) + 4 + (2 - 8) - 2 + 2 + (3 - 4) =$  [-4]
4.  $(+3) - (-10) - (+2) + (-4) + (-5) =$  [+2]
5.  $- 6 - [(-32) : (-8) + (-4) : (-2)] : (-2) =$  [-3]
6.  $(+3) + (-6) + (-2) + (+4) + (-5) =$  [-6]
7.  $(-5) + (-3) + (+5) + (+6) + (-3) =$  [0]
8.  $(+2) + (-4) + (+5) - (-7) - (+2) =$  [+8]
9.  $(+3) - (-6) + (-2) - (+4) + (-5) =$  [-2]
10.  $(-18) - (+3) + (+7) - (+3) + (-15) - (-5) - (-35) =$  [+8]
11.  $(-111) - (+77) - (-35) + (-21) - (-88) + (+77) =$  [-9]
12.  $- 8 - (+2 + 3) - (-14) =$  [1]
13.  $- 5 + (- 60 + 17 + 51) + (+ 12 - 20) =$  [-5]
14.  $- 2 - (+ 14 - 8 + 3 - 5) - (- 17 + 8 - 5) =$  [-8]
15.  $- 2 + (+ 14 - 8 + 3 - 5) + (- 17 + 8 - 5) =$  [-12]
16.  $15 - (7 - 5 - 3) + (- 2 + 4 - 5) - (10 - 9 + 12) =$  [0]
17.  $-15 - (- 10 + 4 - 9) - (- 18 + 24) + (- 10 + 9 - 12) =$  [-19]
18.  $-23 - (+ 13 - 15 - 4) - (- 16 + 20) + (- 11 + 9) =$  [-23]
19.  $- (+ 23 - 21 - 4) + 5 + (10 - 20) - (9 - 15) =$  [-3]
20.  $2 \cdot (- 21 - 5 + 27) - 5 \cdot (9 - 11) - 3 \cdot (- 15 + 18) =$  [+3]
21.  $(2 - 9 + 21) : (-7) - (22-3) \cdot (-7 + 5) =$  [36]
22.  $- 6 [- 4 + (- 5 + 7 - 7) + 1] + (- 4 + 13 - 8) =$  [-13]



23.  $-6 - [(-32) : (-8) + (-20 + 9 + 7) : (-10 + 8)] : (-6 + 4) =$  [-3]
24.  $24 - \{[(8+3)-(5-8)] - [4 - (6-13) - (2+16) - (7+8)]\} =$  [-12]
25.  $-6 + [-4 + (-5 + 7 - 8) + 1] + (-6 - 4 + 13) =$  [-12]
26.  $(+12) : (-2) + [-4 + (-5 + 7 - 8) + 1] : (-2 + 8 - 7 + 4) =$  [-9]
27.  $-(-6) : (-3) + (+14 - 8 + 3 - 5) : (-2) + (-17 + 8 - 5) : (-7) =$  [-2]
28.  $-3 - [-(+2) \cdot (+7) + (+16) : (-2) + 3 - (-3 - 2) - (-7) \cdot (+2)] : (-2) =$  [0]
29.  $[-2 \cdot (-2) + 1 + 2 \cdot (-2)] \cdot 10 + [-5 \cdot (-8) - 5 \cdot 4] - 15 =$  [15]
30.  $-(+2) + (6 + 3 - 5) : (-2) + (-9 - 5) : (-7) =$  [-2]