

## Espressioni con i numeri interi relativi

1.  $-5 + (8 - 10) =$  [-7]
2.  $4 + (-2 + 5) - 1 =$  [+6]
3.  $-1 + 6 \cdot (-2) + 10 =$  [-3]
4.  $+20 - 7 \cdot (+2) - 6 =$  [0]
5.  $-12 + 3 \cdot (-4) + 10 =$  [-14]
6.  $(+25) : (-5) + 4 - 15 =$  [-16]
7.  $(-8 - 32) : (-8) - 4 \cdot 2 =$  [-3]
8.  $(-48) : (-12) : (+4) + 2 =$  [+3]
9.  $-24 + (-40) : (+20) - 4 =$  [-30]
10.  $+1 + 81 : (-9) + 60 - (-2) =$  [+54]
11.  $(-60) : (+12) - 5 \cdot (+8) - 15 =$  [-60]
12.  $-(-12) \cdot (+5) + 15 : (+3) - 24 =$  [+41]
13.  $24 : (+8) + 3 \cdot (-12) + (12 - 13) =$  [-34]
14.  $-11 - (+7) \cdot (-3) - 16 : 4 - (+1) =$  [+5]
15.  $+6 - (24 : 8 - 12) + 25 \cdot 2 : (-25) + 3 =$  [+16]
16.  $-1 + 5 \cdot (-2) - 35 + 65 : (-13) + 100 =$  [+49]
17.  $(+70) : (+10) - 6 \cdot (6 - 12) + 11 \cdot (-3) =$  [+10]
18.  $+15 + 6 \cdot (10 - 4 \cdot 3) - 75 : (-5) - 0 \cdot 9 =$  [+18]
19.  $20 - 90 : 3 - (-10 \cdot 3 + 12) - 24 - 9 \cdot (-2) =$  [+2]
20.  $-80 - (+8 \cdot 3 - 30) - 90 : (-9) + 30 + 8 \cdot 3 =$  [-10]
21.  $(-77) : (1 - 4 \cdot 3) - (14 - 21) : 7 + 36 : 3 + (-20) =$  [0]
22.  $-(+15) \cdot (-2) - 15 \cdot 3 - 50 : (-10) + 9 : (-3) + 15 =$  [+2]
23.  $(-132) : (-11) \cdot (+2) - (42 - 7 \cdot 7) - 40 : (-8) - 23 =$  [+13]
24.  $(15 - 8 \cdot 4) - 144 : (2 - 7 \cdot 2) + 13 \cdot (-3) + 27 : (-3) =$  [-53]
25.  $-(-6 \cdot 12 : 4) + (45 - 9 \cdot 8) - 33 : (+11) + 29 - 10 : (-2) =$  [+22]
26.  $+5 \cdot (-5 - 4) : (-3) + (12 - 22) \cdot 2 - 12 - (-400 : 50 - 9) + 1 =$  [+1]
27.  $(-15 : 3 \cdot 5) : (-25) + 3 \cdot (-6) - (12 - 15) \cdot 2 + (-85) : (-17) + 40 =$  [+34]
28.  $-58 + (-21 \cdot 5 : 7) - (12 - 4 \cdot 5) - 13 \cdot (-2) - (22 : 11 - 8) + 32 : 1 =$  [-1]
29.  $+100 : (-25) \cdot 3 + 48 : (2 - 9 \cdot 2) + 76 : (-4) + (-225) : 25 - 21 \cdot 3 : (-7) =$  [-34]
30.  $0 : (-25 : 5) \cdot 3 - 22 : 1 - (-75) : (-75) + (48 - 22) : (-13) - 12 \cdot 3 - (+4) =$  [-65]