

## Espressioni con i numeri interi relativi con le parentesi tonde e quadre

1.  $+2 - [2 - (-5 + 7)] =$  [+2]
2.  $[-5 - (4 - 8) - 1] + 2 =$  [0]
3.  $+2 - [-5 \cdot (-4) - 1] + 8 =$  [-9]
4.  $[+27: (-9) - 4 \cdot (+3)] - 1 =$  [-16]
5.  $+15 + 2 \cdot [(-4 + 10) - 12] =$  [+3]
6.  $(+25 + 22): [(-8) \cdot 4 - 15] =$  [-1]
7.  $-(+5 - 13): [(-10) - 4 \cdot (-2)] =$  [-4]
8.  $[(-50): (+25) - (+4)] \cdot (2 - 6) =$  [+24]
9.  $+27 - [45: (-15) + (+20) - 12] =$  [+22]
10.  $[-10 - 9: (-9)] + [-40 - (-2)]: 2 =$  [-28]
11.  $[12 - (+18): (-9) - 8] \cdot (-1) + 20 =$  [+14]
12.  $5 - [(-42): (+14) + 15]: (+3) - 24 =$  [-23]
13.  $(-44): (-11): [8 \cdot (-4) + (10 + 22)] =$  [imp.]
14.  $-15 - [(-9) \cdot (+9) - 81: 9 - (+9)]: 3 =$  [+18]
15.  $-21 - (24 - 12) - [39 \cdot 3: (-13) + 8] =$  [-32]
16.  $[10 - 8 \cdot (-3) + 41 - 75]: [-( -5) - 5] =$  [ind.]
17.  $(-99): [(-15) - 4 \cdot (27 - 6)] + 9 \cdot (-1) =$  [-8]
18.  $+5: [+2 \cdot (8 - 5 \cdot 2) - 1]: (-1) - 0 \cdot 8 - 1 =$  [0]
19.  $[80: 4 - (-15: 5 - 42)] - 35 - 8 \cdot (+4) \cdot 2 =$  [-34]
20.  $(-77): 11 + [(+9 \cdot 4 - 29) + 85: (-5)] + 20 =$  [+3]
21.  $[(+85): (1 - 6 \cdot 3) + (-41 + 25)]: 7 + 48: 24 =$  [-1]
22.  $-(+2) \cdot [-4 \cdot 2 + (-8) - 80: (-5) + 3: (-1)] =$  [+6]
23.  $[(+88): (-22) \cdot (-4) - (35 - 7 \cdot 6)] - 8: (-8) + 1 =$  [+25]
24.  $(9 \cdot 8 - 83) + [100: (7 - 8 \cdot 4) + 17 \cdot (-2) + 20]: (-3) =$  [-5]
25.  $-[(13 \cdot 12: 6) + (-9 \cdot 5 + 20)] - 49: [-( -29) - 10 \cdot (-2)] =$  [-2]
26.  $8 \cdot [(+10 - 4): (-2) + (15 - 35)]: 4 + 20 + (-10 + 200: 5) =$  [+4]
27.  $[(-30): (-60: 6 \cdot 3) + 5 \cdot (-4) - (16 - 15)] \cdot 3 + (-5) \cdot (-16) =$  [+20]
28.  $-65 - [(-40: 8 \cdot 2) - (14 \cdot 5 - 1) - 3 \cdot (-12)] - (121: 11) \cdot 2 + 1 =$  [-43]
29.  $5 \cdot 50: (-25) \cdot 4 + [(81 - 3 \cdot 2): 75 + 44: (-4) + (-175): 25] + 31 \cdot 3 =$  [+36]
30.  $[5: (-45: 9) \cdot (-3) - 2: 1 - 0: (-47) - (-4 - 23)]: (-14) - 11 \cdot 2 - 4 =$  [-28]