



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]**