



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]