



Espressioni con i numeri interi relativi e le proprietà delle potenze

1. $(+1)^2 \cdot (+1) =$ [+1]
2. $(-2)^2 \cdot (-2)^3 =$ [-32]
3. $(-5)^3 : (-5) - 1 =$ [+24]
4. $(-2)^4 : (-2)^2 - 3 =$ [+1]
5. $(-1)^4 \cdot (-1)^3 + 2^0 =$ [0]
6. $-6 + (-3)^3 : (-3)^1 + 1 =$ [+4]
7. $(-2)^3 \cdot (-2)^2 - 1^5 + (+4)^2 =$ [-17]
8. $(-12)^2 : (+6)^2 + (-2)^3 + 7^1 =$ [+3]
9. $(+5)^4 \cdot (+5)^5 : (+5)^9 - (+3)^3 =$ [-26]
10. $(-12)^1 - (+4)^7 : (+4)^5 - (-2)^5 =$ [+4]
11. $-10 + (-8)^0 + (+1)^3 \cdot (-2)^3 - 1^{10} =$ [-18]
12. $(+15)^3 : (-5)^3 + (+1)^9 - 2 \cdot (-1)^{13} =$ [-24]
13. $-6 + (-12)^2 : (+4)^2 : (-3)^2 + (-100)^0 =$ [-4]
14. $+15 - (-1)^3 \cdot (+1)^3 \cdot (-2)^3 - [(-2)^2]^2 =$ [-9]
15. $(-4)^5 : (-4)^3 + (-2)^5 : (-2)^4 - [(-1)^4]^3 =$ [+13]
16. $(-7)^0 - [(-6)^2]^4 : (-6)^6 + (-3)^2 \cdot (+2)^2 =$ [+1]
17. $(+5)^2 \cdot (+5)^3 : (+5)^4 - [(+5)^6]^0 + 5^0 - 5^1 =$ [0]
18. $-(-100)^2 : (-10)^2 - (-100)^2 : (-100)^1 + 2^1 =$ [+2]
19. $25 - 6^2 + (-3)^7 : (-3)^4 + 6^2 - 32^0 + 1^{32} - 25 =$ [-27]
20. $(-6)^3 \cdot (-2)^3 : (+12)^1 - 13^2 - (-10)^4 : (-10)^3 =$ [-15]
21. $(-45)^2 : (-9)^2 - (+36)^2 : (-9)^2 - (-27)^2 : (+9)^2 =$ [0]
22. $(-11)^2 + (-3)^4 - (+28)^3 : (+4)^3 + [(-2)^3]^2 + 29 =$ [-48]
23. $(-7)^2 - (-3)^6 \cdot (-3)^4 : (-3)^7 - (-30)^2 : (-6)^2 + 15^0 =$ [+52]
24. $(-34)^2 : (-2)^2 - (+5)^2 \cdot (-2)^2 - 8^2 - (-25)^3 : (-5)^3 =$ [0]
25. $[(-2)^2]^3 - 100^1 + (-3)^2 \cdot (-4)^2 - (-10)^1 \cdot (-9)^1 - 50 =$ [-32]
26. $(-1)^{13} \cdot (+2)^{13} : (-2)^{13} - (-15)^5 : (-15)^3 + (+5)^2 \cdot (+3)^2 =$ [+1]
27. $[(-3)^3]^3 : (-3)^5 + (-6)^2 - (+17)^4 : (+17)^2 - [(-2)^3]^2 + 200^1 =$ [-36]
28. $(-39)^5 : (+13)^5 + 10^2 - [(-4)^{-2}]^{-2} : (-4)^3 + (-100)^2 : (-10)^2 =$ [-39]
29. $(-70)^3 : (-7)^3 + [(-3)^2]^4 : (-3)^3 - 9^3 + (-1)^5 : (-1)^2 - 5^2 - 0^{15} =$ [+2]
30. $[(-4)^3]^4 : (-4)^6 : (-4)^5 + 4^1 - 4^0 + 0^4 - (-4)^5 : (-4)^4 \cdot (-4) + 4^1 =$ [-13]