

NÚMEROS ENTEROS 1º ESO

1. $6 \cdot 4 - 5 \cdot 6 - 2 \cdot 3 =$
2. $15 - 6 \cdot 3 + 2 \cdot 5 - 4 \cdot 3 =$
3. $5 \cdot (-4) + (-2) \cdot 4 - 6 \cdot (-5) - 3 \cdot (-6) =$
4. $18 - 3 \cdot 5 + 5 \cdot (-4) - 3 \cdot (-2) =$
5. $(-5) \cdot (8 - 13) =$
6. $(2 + 3 - 6) \cdot (-2) =$
7. $(+4) \cdot (1 - 9 + 2) : (-3) =$
8. $(-12 - 10) : (-2 - 6 - 3) =$
9. $13 - [8 - (6 - 3) - 4 \cdot 3] : (-7) =$
10. $5 \cdot (8 - 3) - 4 \cdot (2 - 7) - 5 \cdot (1 - 6) =$
11. $12 \cdot (12 - 14) - 8 \cdot (16 - 12) - 4 \cdot (5 - 17) =$
12. $18 - 40 : (5 + 4 - 1) - 36 : 12 =$
13. $48 : [5 \cdot 3 - 2 \cdot (6 - 10) - 17] =$
14. $4 + 36 : 9 - 50 : [12 + (17 - 4)] =$
15. $3 \cdot 4 - 15 : [12 + 4 \cdot (2 - 7) + 5] =$
16. $13 - 24 : [5 - (-7)] + 6 \cdot (-4 + 4) =$
17. $[9 + (-9)] \cdot 0 + (12 + 3) : (-5) - 1 \cdot (-2) =$
18. $(-5) \cdot [6 - (3 - 9)] - 8 \cdot [(-2) + 7 - 1] =$
19. $8 \cdot (2 \cdot 5 \cdot 3) - 4 \cdot 5 - 2 \cdot [6 \cdot (-5) \cdot 7] =$
20. $3 \cdot (-2 + 7) - 10 + [(-3) + 6] : (-3) =$
21. $[5 \cdot (-9)] : 3 + 15 - 3 \cdot (-4) =$
22. $[7 - (-5)] \cdot (-3) + (-6) \cdot (-2) + 11 =$
23. $[(-5) - (-15)] : (6 - 8) + 7 + 80 : [25 - 3 + (-2)] + (-15) =$
24. $3 \cdot [4 + (-6)] - (-2) \cdot [(-8) - 5] - 5 \cdot [(-5) + 2 - (4 + 6 - 1)] =$
25. $(-2) \cdot [8 - 4 - (-10)] + [(-6) - (-3)] \cdot [5 - (-2)] =$
26. $(-2) \cdot 7 + 5 \cdot (-6) + 4 \cdot (-20) - 2 \cdot (-40) =$
27. $3 \cdot [(-6) : (-2)] + [3 \cdot (-6)] : (-2) =$
28. $2 - [8 - (4 - 10)] - (11 - 12) - (-5) =$
29. $5^0 \cdot 4^1 + 3^2 - 2^3 =$
30. $2^4 + 3 \cdot 4^3 - 125 : 5^2 =$
31. $3^4 - 4^2 \cdot (3 + 5^0) =$
32. $10 \cdot 10 - 7^2 + 2 \cdot 6 + 35 : 5 - 3^2 =$