

NOMBRES ENTERS

1. $15 + 4 \cdot (-5) =$

2. $18 : (-6) + 10 =$

3. $3 \cdot (-4) - 8 =$

4. $-2 \cdot (-6) - 5 \cdot (-2) =$

5. $-8 : (-4) + 18 \cdot (-2) =$

6. $17 - (3 + 7) =$

7. $5 + [4 \cdot (6 + 7 - 5)] =$

8. $(14 : 7) \cdot (7 - 5) - 12 =$

17. $(-5) + [(-3) - (-2) + (-10) - (-9)] - (-3) =$

18. $-[(-5) \cdot (-3) - (-10) : (+2) - (-4)] + (-27) : (-9) =$

19. $3 + 2 \cdot (-5) - (-2) - [-2 \cdot 3 + 1 \cdot 5 - (-7 + 4 \cdot 2) + (-2)] =$

20. $-(-3) + 2 \cdot (-5) - (-1 - 7 \cdot 2 + 12) + [3 \cdot (2 - 5 - (-7))] =$

21. $5 \cdot [-3 - 7 \cdot (-5) + 3 - 8 \cdot (-2) - 10] =$

22. $3 - [-2 + 1 + 5 - 3 - 2(-4 + 3 + 1 - 6)] =$

23. $8 - [1 - (-3 + 2 - 6) - (4 - 1 - 6 + 3) + 2] - [4 - (6 + 3 - 10) - 5] =$

24. $-(-2) \cdot [-4 + 6 \cdot 3 - (-5) \cdot (-3) + (-4 + 8) - 16] =$

25. $(-35) : 7 + 2 \cdot (-3) + (-2) \cdot [-8 - (-6 - 2 \cdot (-3) + 8)] =$

9. $(+6) + (-12) + (-2) \cdot (-4) - (+7) \cdot (-5) =$

10. $4 - [(-6) - (+7)] =$

11. $(-4) - [(-4) + (-8)] =$

12. $-2 \cdot [(-4) \cdot (-1) \cdot (-3) \cdot (+2)] =$

13. $-3 \cdot [-2 + (-1 - 2) + 1] =$

14. $2 + 3 \cdot (-5) - (-7) + 2 \cdot 3 - 5 =$

15. $4 - [-3 \cdot 2 + 4 - (1 - 5 \cdot 2) + 3] =$

16. $2 \cdot (3 \cdot (-5) - 7) - (-4 \cdot 3 - (2 - 3 \cdot 5)) =$