



Realiza las siguientes operaciones combinadas:

1. $3 \cdot 5 + 4 \cdot (5 - 2) - (14 - 3) \cdot 2 = 5$
2. $4 \cdot [3 + 5 \cdot (2 + 1) - 4] + 30 : 6 = 61$
3. $7 \cdot (14 - 2) - 4 \cdot (5 + 7) + 3 \cdot 4 = 48$
4. $8 \cdot (5 + 40 : 2) - 4 \cdot 30 - 20 \cdot 2 \cdot 2 = 0$
5. $40 - [5 \cdot 4 - 3 \cdot (2 + 3) + 5] \cdot 3 = 10$
6. $4 \cdot 3 : 2 - (4 + 7) \cdot 2 + 3 \cdot (5 + 2 \cdot 3 - 5) = 2$
7. $30 - 5 \cdot 8 : 4 - [20 : 4 + (8 - 6) \cdot 2 - (4 - 2) \cdot 3] = 17$
8. $3 \cdot 40 - 120 : 3 - [30 + 20 - 10 \cdot 8 : 5] - 30 : 6 = 41$
9. $[(3 + 2) \cdot 8 - (3 + 1) \cdot 9] \cdot 2 - 3 \cdot [(6 - 4) \cdot 2 - (5 - 3)] = 2$
10. $8 \cdot 5 - 4 \cdot (3 + 2) - (40 : 8) \cdot 3 = 5$
11. $9 \cdot 25 - [(5 + 4) \cdot 12 + 20 \cdot 2] + 320 : 4 = 157$
12. $[(2 + 3) \cdot 5 + 4 \cdot (30 : 5 + 1)] \cdot 2 - 8 \cdot 9 = 34$
13. $(4 + 1) \cdot 3 - 5 \cdot (8 - 2 \cdot 3) + 120 : 40 \cdot 2 - [(3 + 1) \cdot 5 - 3 \cdot 5] = 6$
14. $(4 + 32) \cdot 3 - (40 - 12) \cdot 4 + (32 : 4) \cdot 2 = 12$
15. $[(7 + 5) : 3 + 4 \cdot 2] \cdot 3 - 144 : 12 = 24$
16. $(14 + 7 + 28) : 7 - [(10 + 2) : 3] : 2 = 5$
17. $[(4 + 2) \cdot 3 - (35 - 10) : 5] \cdot 2 - [(14 + 7) : 3 - 3] \cdot 4 = 10$
18. $[(4 - 3) \cdot 5 + 7 \cdot 6 + 1] : 6 - (15 : 5) \cdot 2 - (50 - 6 \cdot 8) = 0$
19. $3 \cdot 5 + 16 \cdot 3 - 4 \cdot (13 + 7) + 2 \cdot 120 : 5 - 2 \cdot (3 + 2) = 21$
20. $3 \cdot 8 + 5 \cdot (4 + 2) - (40 : 5) \cdot 3 - 5 \cdot 4 : 2 = 20$
21. $(40 : 4) \cdot 5 - 3 \cdot (4 + 8) - (10 - 3) \cdot 2 = 0$
22. $[(4 - 5 + 6) \cdot 7 - 4 \cdot (7 - 2)] : 5 - 6 : 2 = 0$
23. $(38 - 4 - 2) : 4 + 7 \cdot [(2 + 3) \cdot 2 - 5 \cdot (4 - 3)] = 43$
24. $(3 + 4) \cdot 7 + (2 \cdot 3 + 1) \cdot [14 : (5 + 2) - 1] = 56$
25. $35 \cdot 4 - (15 + 5) \cdot 5 - (40 - 30) \cdot 2 = 20$
26. $[(4 + 5 - 2 - 1) \cdot (40 - 7 \cdot 5) \cdot 10] : (6 \cdot 5) + 4 : 2 = 12$
27. $[(4 + 12) \cdot 3 - 7 \cdot (4 + 2)] \cdot (10 : 2 + 1) - (40 - 7 \cdot 5) \cdot 5 = 11$
28. $(20 - 3 \cdot 5) + 14 : (12 - 5) - (23 - 20) \cdot 2 = 1$
29. $(70 - 22) : 6 - (12 \cdot 2) : 4 + 6 \cdot (2 \cdot 5 - 9) = 8$
30. $4 \cdot 4 - 4 \cdot (5 + 7) + 2 \cdot (6 \cdot 4 + 1) + (9 - 4) \cdot 3 = 33$
31. $(34 - 45 + 23) \cdot 6 - 9 \cdot (27 - 22) + [(12 - 3) \cdot 2 - (10 - 2)] \cdot 2 = 47$