

NÚMEROS NATURALES

OPERACIONES COMBINADAS

- $3.5 + 4 \cdot (5 - 2) - (14 - 3) \cdot 2$
- $4 \cdot [3 + 5 \cdot (2 + 1) - 4] + 30 : 6$
- $7 \cdot (14 - 2) - 4 \cdot (5 + 7) + 3 \cdot 4$
- $8 \cdot (5 + 40 : 2) - 4 \cdot 30 - 20 \cdot 2 \cdot 2$
- $40 - [5 \cdot 4 - 3 \cdot (2 + 3) + 5] \cdot 3$
- $4 \cdot 3 : 2 - (4 + 7) \cdot 2 + 3 \cdot (5 + 2 \cdot 3 - 5)$
- $30 - 5 \cdot 8 : 4 - [20 : 4 + (8 - 6) \cdot 2 - 2 \cdot 3]$
- $3 \cdot 40 - 120 : 3 - [30 + 20 - 10 \cdot 8 : 5] - 5$
- $[45 - (3 + 1) \cdot 9] \cdot 2 - 3 \cdot [(6 - 4) \cdot 2 - 2]$
- $8 \cdot 5 - 4 \cdot (3 + 2) - (40 : 8) \cdot 3$
- $9 \cdot 25 - [(5 + 4) \cdot 12 + 20 \cdot 2] + 320 : 4$
- $[(2 + 3) \cdot 5 + 4 \cdot (30 : 5 + 1)] \cdot 2 - 8 \cdot 9$
- $21 - 5 \cdot (8 - 2 \cdot 3) - [(3 + 1) \cdot 5 - 3 \cdot 5]$
- $(4 + 32) \cdot 3 - (40 - 12) \cdot 4 + (32 : 4) \cdot 2$
- $[(7 + 5) : 3 + 4 \cdot 2] \cdot 3 - 144 : 12$
- $(14 + 7 + 28) : 7 - [(10 + 2) : 3] : 2$
- $[18 - (35 - 10) : 5] \cdot 2 - (21 : 3 - 3) \cdot 4$
- $[(4 - 3) \cdot 5 + 7 \cdot 6 + 1] : 6 - (15 : 5) \cdot 2 - 2$
- $3 \cdot 5 + 16 \cdot 3 - 4 \cdot (13 + 7) + 2 \cdot 120 : 5 - 10$
- $3 \cdot 8 + 5 \cdot (4 + 2) - (40 : 5) \cdot 3 - 5 \cdot 4 : 2$
- $(40 : 4) \cdot 5 - 3 \cdot (4 + 8) - (10 - 3) \cdot 2$
- $[(10 - 5) \cdot 7 - 4(7 - 2)] : 5 - 6 : 2$
- $(38 - 4 - 2) : 4 + 7 \cdot [5 \cdot 2 - 5 \cdot (4 - 3)]$
- $(3 + 4) \cdot 7 + (2 \cdot 3 + 1) \cdot [14 : (5 + 2) - 1]$
- $35 \cdot 4 - (15 + 5) \cdot 5 - (40 - 30) \cdot 2$
- $[(4 + 5 - 2 - 1) \cdot (40 - 7 \cdot 5) \cdot 10] : 30 + 2$
- $[(4 + 12) \cdot 3 - 7 \cdot 6] \cdot (10 : 2 + 1) - 25$
- $(20 - 3 \cdot 5) + 14 : (12 - 5) - (23 - 20) \cdot 2$
- $(70 - 22) : 6 - (12 \cdot 2) : 4 + 6 \cdot (2 \cdot 5 - 9)$
- $16 - 4 \cdot (5 + 7) + 2 \cdot (6 \cdot 4 + 1) + (9 - 4) \cdot 3$

SACAR FACTOR COMÚN

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 31. $3.5 + 4.3 - 2.3 + 7.3$ | 41. $14.2 - 7.4 - 21.2$ | 51. $3.5 + 2.5 - 5.4$ |
| 32. $4.7 - 5.7 + 7.3 + 6.7$ | 42. $3.5 + 3.7 + 3.11$ | 52. $4.7 + 2.7 + 5.7$ |
| 33. $4.5 - 2.7 + 4.3$ | 43. $7.5 + 7.17 + 8.7$ | 53. $8.3 - 5.8 + 8.11$ |
| 34. $14.2 - 7.3 + 21.4$ | 44. $4.9 + 9.7 + 6.9$ | 54. $5.4 - 10.3 + 5.6$ |
| 35. $8.3 - 16.7 + 24.5$ | 45. $7.12 + 6.5 - 2.15$ | 55. $14.4 - 7.10 + 21.2$ |
| 36. $7.4 - 14.3 + 21.2$ | 46. $18.3 - 9.7 + 27.4$ | 56. $15.2 - 21.4 - 18.2$ |
| 37. $24.3 + 9.6 - 12.3$ | 47. $18.3 + 27.2 - 9.9$ | 57. $12.3 - 9.5 + 15.6$ |
| 38. $4.8 + 6.4 - 4.4 + 2.12$ | 48. $4.8 - 6.4 + 16.5 - 4.12$ | 58. $15.7 + 21.2 + 28.1$ |
| 39. $25.3 + 5.15 + 10.30$ | 49. $3.7 + 14.3 + 49.3$ | 59. $9.4 + 27.2 - 6.12$ |
| 40. $4.5 + 10.3 + 2.15$ | 50. $25.25 + 15.5 + 10.10$ | 60. $7.3 + 4.7 - 7.5$ |

SOLUCIONES:

- | | | | | |
|---------|--------|----------------|------------------|------------------|
| 1. 5 | 13. 6 | 25. 20 | 37. $18 = 3.3.2$ | 49. $21 = 3.7$ |
| 2. 61 | 14. 12 | 26. 12 | 38. $8 = 2.2.2$ | 50. $25 = 5.5$ |
| 3. 48 | 15. 24 | 27. 11 | 39. $75 = 5.5.3$ | 51. 5 |
| 4. 0 | 16. 5 | 28. 1 | 40. $10 = 2.5$ | 52. 7 |
| 5. 10 | 17. 10 | 29. 8 | 41. $14 = 2.7$ | 53. 8 |
| 6. 2 | 18. 0 | 30. 33 | 42. 3 | 54. $10 = 2.5$ |
| 7. 17 | 19. 21 | 31. 3 | 43. 7 | 55. $14 = 2.7$ |
| 8. 41 | 20. 20 | 32. 7 | 44. 9 | 56. $6 = 2.3$ |
| 9. 2 | 21. 0 | 33. 2 | 45. $6 = 2.3$ | 57. $9 = 3.3$ |
| 10. 5 | 22. 0 | 34. 7 | 46. $9 = 3.3$ | 58. 7 |
| 11. 157 | 23. 43 | 35. 8 | 47. $27 = 3.3.3$ | 59. $18 = 2.3.3$ |
| 12. 34 | 24. 45 | 36. $14 = 7.2$ | 48. $8 = 2.2.2$ | 60. 7 |