

Resolver sacando factor común:

- 1) $30 + 25 - 15 - 10 + 45 =$
- 2) $24 + 36 - 6 + 12 - 42 =$
- 3) $16 + 20 - 64 + 4 - 40 =$
- 4) $10 + 20 + 60 + 30 - 40 =$
- 5) $ax + bxy - zx + x - nx =$
- 6) $9x + 6ax - 3x - 30xy + 15xz =$
- 7) $(4 \cdot 3 \cdot 2) + (7 \cdot 4 \cdot 3) - (7 \cdot 5 \cdot 4) =$
- 8) $(9 \cdot 6 \cdot 5) + (5 \cdot 2 \cdot 6) - (6 \cdot 1 \cdot 5) =$
- 9) $(8 \cdot 3 \cdot 5) + (5 \cdot 3 \cdot 1) - (7 \cdot 3) =$
- 10) $(5 \cdot 2) + (7 \cdot 3 \cdot 5) - (5 \cdot 1) =$

Resolver sacando factor común:

- 1) $30 + 25 - 15 - 10 + 45 =$
- 2) $24 + 36 - 6 + 12 - 42 =$
- 3) $16 + 20 - 64 + 4 - 40 =$
- 4) $10 + 20 + 60 + 30 - 40 =$
- 5) $ax + bxy - zx + x - nx =$
- 6) $9x + 6ax - 3x - 30xy + 15xz =$
- 7) $(4 \cdot 3 \cdot 2) + (7 \cdot 4 \cdot 3) - (7 \cdot 5 \cdot 4) =$
- 8) $(9 \cdot 6 \cdot 5) + (5 \cdot 2 \cdot 6) - (6 \cdot 1 \cdot 5) =$
- 9) $(8 \cdot 3 \cdot 5) + (5 \cdot 3 \cdot 1) - (7 \cdot 3) =$
- 10) $(5 \cdot 2) + (7 \cdot 3 \cdot 5) - (5 \cdot 1) =$

Resolver sacando factor común:

- 1) $30 + 25 - 15 - 10 + 45 =$
- 2) $24 + 36 - 6 + 12 - 42 =$
- 3) $16 + 20 - 64 + 4 - 40 =$
- 4) $10 + 20 + 60 + 30 - 40 =$
- 5) $ax + bxy - zx + x - nx =$
- 6) $9x + 6ax - 3x - 30xy + 15xz =$
- 7) $(4 \cdot 3 \cdot 2) + (7 \cdot 4 \cdot 3) - (7 \cdot 5 \cdot 4) =$
- 8) $(9 \cdot 6 \cdot 5) + (5 \cdot 2 \cdot 6) - (6 \cdot 1 \cdot 5) =$
- 9) $(8 \cdot 3 \cdot 5) + (5 \cdot 3 \cdot 1) - (7 \cdot 3) =$
- 10) $(5 \cdot 2) + (7 \cdot 3 \cdot 5) - (5 \cdot 1) =$

Resolver sacando factor común:

- 1) $30 + 25 - 15 - 10 + 45 =$
- 2) $24 + 36 - 6 + 12 - 42 =$
- 3) $16 + 20 - 64 + 4 - 40 =$
- 4) $10 + 20 + 60 + 30 - 40 =$
- 5) $ax + bxy - zx + x - nx =$
- 6) $9x + 6ax - 3x - 30xy + 15xz =$
- 7) $(4 \cdot 3 \cdot 2) + (7 \cdot 4 \cdot 3) - (7 \cdot 5 \cdot 4) =$
- 8) $(9 \cdot 6 \cdot 5) + (5 \cdot 2 \cdot 6) - (6 \cdot 1 \cdot 5) =$
- 9) $(8 \cdot 3 \cdot 5) + (5 \cdot 3 \cdot 1) - (7 \cdot 3) =$
- 10) $(5 \cdot 2) + (7 \cdot 3 \cdot 5) - (5 \cdot 1) =$