

OPERACIONES COMBINADAS

- 1.- $4 - 5 \cdot 2 + 4 \cdot 3 - 5 + 3 - 6 : 2 - 6 \cdot 2 : 3 - 3$
- 2.- $7 - [-4 \cdot 3 - 3 \cdot (-8 : 4 - 5 \cdot 2) - 12 : 3]$
- 3.- $5 - 4 \cdot [-2 + 6 - 4 \cdot (-1 - 6 : 3) - 3] - 12 : (1 - 5)$
- 4.- $[-2 - (-2 + 7) - 5] - [-8 - (-7 - 2) - 6]$
- 5.- $[(-10) : (-2) - 16 : (2 - 6)] : [8 : (-2) - 3 : (1 - 2)]$
- 6.- $[4 - (-6) + (-6)] : [6 + (-7) - (+3)]$
- 7.- $[4 \cdot (5 - 2) - 10 : 5] \cdot [6 \cdot (1 - 4) - 4 \cdot (3 - 7)]$
- 8.- $(5 - 2) \cdot [-5 + 9 - 12 : 4 - 3 \cdot (6 - 8 - 6 : 2)]$
- 9.- $7 - 3 \cdot [(1 - 4) \cdot (5 - 7) - 3 \cdot (-2 + 12 : 3)]$
- 10.- $5 \cdot [-15 - 2 \cdot (5 - 15 : 3) - 5 \cdot (4 - 7)]$
- 11.- $[4 \cdot (2 \cdot 6 + 3 \cdot 4 - 3 \cdot 7) : (-6 : 2 + 3 \cdot 2 - 1)]$
- 12.- $6 - 5 \cdot [(1 - 4) \cdot (-12 : 3) - 3 \cdot (-4 + 18 : 3)]$
- 13.- $[-12 : (2 - 8) - 4 \cdot (8 : 2)] : [6 : (5 - 7) - 15 : (2 - 5)]$
- 14.- $(6 - 10) \cdot (2 - 4) \cdot [(8 - 4) : (-3 + 5) - 2 \cdot (-5 : 5)]$
- 15.- $24 : [3 \cdot (7 - 9) - 12 : (5 - 9)]$
- 16.- $-9 - [-4 \cdot (5 - 7) - 4 \cdot (5 - 9)]$
- 17.- $-5 - 5 \cdot [-5 \cdot (-5 + 2) - 5 \cdot (-3 + 5)]$
- 18.- $6 - 6 \cdot [3 \cdot 6 - 5 \cdot 4 - 15 : (3 - 8)]$
- 19.- $18 : (-5 + 2) + 8 : (4 - 6) - 5 - 4 \cdot (1 - 3)$
- 20.- $7 - 3 \cdot [2 \cdot (5 - 3) - 3 \cdot (2 - 7) - 24 : 4 - 8]$
- 21.- $-\{7 - [2 - (-8)]\} - \{9 - [-5 - (2 - 8) - 4]\}$
- 22.- $9 - [3 \cdot (3 - 7) - (6 - 2) \cdot (-7 + 6 : 2)]$
- 23.- $(7 - 2) \cdot [8 - 2 - 14 : 2 - 3 \cdot (6 - 2 - 12 : 4)]$
- 24.- $8 - 6 \cdot [-9 + 5 - 3 \cdot (-2 - 6 : 3) - 16 : 2 + 3]$
- 25.- $(2 - 7) \cdot (3 - 5) \cdot [(2 - 6) : (-3 + 5) - 3 \cdot (9 : 3)]$
- 26.- $7 - [-3 \cdot (-8 : 4) - (1 - 7) : (-4 - 6 : 3)]$
- 27.- $-4 - 2 \cdot [-3 - 4 : (6 - 4 \cdot 2) - (8 - 2) : (8 - 5 \cdot 2)]$
- 28.- $5 \cdot [(-6 + 3) \cdot (-8 : 4) : (2 - 5)]$
- 29.- $5 \cdot (8 : 2 - 3 \cdot 4) - 4 \cdot [-6 : (4 - 7)]$