

NÚMEROS ENTEROS (Operaciones Combinadas)

SOLUCIÓN

- | | | |
|------|--|-----|
| 1.- | $6 - 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1 - 5 + 13 - 8 : 4 - 9 \cdot 2 : 3 - 1$ | 3 |
| 2.- | $3 - [-5 \cdot 6 - 4 \cdot (12 : 4 - 5 \cdot 2) - 24 : 3]$ | 13 |
| 3.- | $2 - 3 \cdot [-2 + 10 - 4 \cdot (-1 + 3 : 3) - 8] - 2$ | 0 |
| 4.- | $[-6 - (-2 + 4) - 5] - [-8 - (7 - 2) - 6]$ | 6 |
| 5.- | $[(-8) : (-2) - 6 : (2 - 5)] : [10 : (-2) - 3 : (1 - 2)]$ | -3 |
| 6.- | $[14 - (-6) + (-6)] : [17 + (-7) - (+3)]$ | 2 |
| 7.- | $[3 \cdot (5 - 2) - 10 : 2] \cdot [5 \cdot (1 - 4) - (3 - 7)]$ | -44 |
| 8.- | $(6 - 2) \cdot [-5 + 2 - 8 : 4 - 3 \cdot (2 - 3 - 6 : 2)]$ | 28 |
| 9.- | $5 - 3 \cdot [(1 - 4) \cdot (2 - 7 + 3) - 5 \cdot (-2 + 12 : 4)]$ | 2 |
| 10.- | $4 \cdot [-10 - 2 \cdot (5 - 14 : 7) - 5 \cdot (4 - 7)]$ | -4 |
| 11.- | $[3 \cdot (2 \cdot 3 + 5 \cdot 4 - 3 \cdot 7) : (6 : 2 + 3 \cdot 4 - 10)]$ | 3 |
| 12.- | $5 - 5 \cdot [(1 - 6) \cdot (12 : 3) - 8 \cdot (-4 + 18 : 9)]$ | 25 |
| 13.- | $[-12 : (2 - 5) - 3 \cdot (8 : 2)] : [-8 : (5 - 7) - 16 : (2 - 6)]$ | -1 |
| 14.- | $(7 - 10) \cdot (2 - 5) \cdot [(8 - 4) : (-3 + 5) - 2 \cdot (10 : 5)]$ | -18 |
| 15.- | $-4 - 2 \cdot [-3 - 4 : (6 - 4 \cdot 2) - (8 - 2) : (8 - 5 \cdot 2)]$ | -8 |
| 16.- | $-\{1 - [1 - (-1)]\} - \{-1 - [-(-1) - 1] - 1\}$ | 3 |
| 17.- | $[3 \cdot (7 - 2 \cdot 4) + 4 : (1 - 3)] : [(2 - 7) \cdot (4 - 7) : (-3)]$ | 1 |
| 18. | $[-6 \cdot (2 - 5) + 5 \cdot (4 - 7)] \cdot [(3 - 8) \cdot (2 - 5) : (1 - 4)]$ | -15 |
| 19.- | $[(3 \cdot 4 - 2 \cdot 5) \cdot (1 - 5)] : [-3 \cdot (5 - 7) - (1 - 3)]$ | -1 |
| 20.- | $5 - 3 \cdot [2 \cdot (4 - 1) - 3 \cdot (-1 - 5) - 8 : 4 - 2]$ | -55 |
| 21.- | $-\{3 - [2 - (-3)]\} - \{4 - [-5 - (2 - 5) - 2]\}$ | -6 |
| 22.- | $4 - [2 \cdot (3 - 5) - (5 - 2) \cdot (-7 + 4 : 2)]$ | -7 |
| 23.- | $(7 - 5) \cdot [3 - 2 - 4 : 2 - 3 \cdot (6 - 2 - 8 : 4)]$ | -14 |
| 24.- | $4 - 3 \cdot [-2 + 5 - 3 \cdot (-2 - 3 : 3) - 10 : 2 + 3]$ | -26 |
| 25.- | $10 : [(3 - 5) \cdot (2 - 4) + 10 : (-3 - 2)]$ | 5 |
| 26.- | $8 : (3 - 5) - 2 \cdot [-3 \cdot (1 - 4) - 6 : (1 - 3)]$ | -28 |