

Resolver los cálculos y ubicar los resultados en el crucinúmeros

HORIZONTALES

- A** $[40 + 26 + (49 - 38) - 26] + [16 \cdot 5 + (48 : 6 : 2) + 100 : 25] =$
- D** $15 + [(99 - 100 : 2) - 12 \cdot 0 \cdot 3 + 26] + 90 : \sqrt{225} + 3000 : (40 - 10) =$
- E** $(112 - 92) \cdot 2^2 - [\sqrt{4} \cdot 3^2 : 6 \cdot (3 + 2) + 50 - (\sqrt{64} + 2) + 15 \cdot 0] =$
- G** $4 + [21 + \sqrt[3]{24} : 3 - (7^1 - \sqrt{25})^2] + (18 - 6) \cdot 12 - [2 + (8 + 8) \cdot 6] =$

VERTICALES

- A** $950 \cdot (\sqrt{4} \cdot \sqrt[3]{8}) - 630 : 18 - [25 \cdot (100 + 5) + (10^2 + 5) : 7 + 19] =$
- B** $7 \cdot \sqrt{81} \cdot (18 : 9)^1 + [1000 : 100 + (750 - 690) \cdot 9 + 52] - 689 =$
- C** $13 \cdot 4 + [1500 - 26 \cdot (8 + 7) - 108] - [4 + (\sqrt{25} + 5) \cdot 7 + 18] =$
- F** $[20 \cdot 30 : 5 + 660 : (\sqrt[3]{64} + 2^3)] + 3 \cdot 800 : 25 + [150 + (10 + 9) \cdot 3 + 48] =$

