



# Operaciones combinadas

Resuelve las siguientes operaciones combinadas teniendo en cuenta el orden

$$\sqrt[4]{16} \times 3^2 - \sqrt{4} + 2$$

↓ ↓ ↓ ↓

$$\square \times \square - \square + \square$$

↓ ↓ ↓ ↓

$$\square - \square + \square$$

↓ ↓ ↓ ↓

$$\square + \square$$

↓ ↓

$$\square$$

**Primero se resuelven**  
Potenciación, radicación y  
logaritmación

**Segundo**  
Multiplicaciones y divisiones

**Tercero**  
Adiciones y sustracciones

$$5 \times 8^2 - \sqrt{100} + \log_2 8$$

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □

□

$$10^2 \div 5^2 - \log_3 81 + 9$$

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □

□