

## Potencia de base diez y notación científica

Elige la forma decimal que corresponde a las potencias:

$$2,3 \cdot 10^3 \rightarrow 23\ 000 \quad 2\ 300 \quad 0,023 \quad 0,0023$$

$$56 \cdot 10^{-4} \rightarrow 56\ 000 \quad 0,005\ 6 \quad 0,000\ 56 \quad 5\ 600$$

$$1 \cdot 10^{-3} \rightarrow 0,001 \quad 0,000\ 1 \quad 1\ 000 \quad 100$$

Identifica la notación científica correcta en cada caso:

$$34\ 000 \rightarrow 34 \cdot 10^3 \quad 3,4 \cdot 10^4 \quad 3,4 \cdot 10^{-3} \quad 34 \cdot 10^4$$

$$0,000\ 2 \rightarrow 2 \cdot 10^3 \quad 2 \cdot 10^4 \quad 2 \cdot 10^{-3} \quad 2 \cdot 10^{-4}$$

$$0,000\ 0067 \rightarrow 6,7 \cdot 10^6 \quad 6,7 \cdot 10^5 \quad 6,7 \cdot 10^{-6} \quad 67 \cdot 10^{-5}$$

$$870\ 000 \rightarrow 8,7 \cdot 10^5 \quad 87 \cdot 10^4 \quad 8,7 \cdot 10^{-5} \quad 8,7 \cdot 10^4$$