



## ----- Potencias de base 10 -----

### Solución

#### ♠ ¿Qué número es?

- $254 \times 10^4 \rightarrow 2.540.000$
- $52 \times 10^8 \rightarrow 5.200.000.000$
- $1.207 \times 10^3 \rightarrow 1.207.000$
- $84 \times 10^5 \rightarrow 8.400.000$
- $43.678 \times 10^4 \rightarrow 436.780.000$
- $8 \times 10^9 \rightarrow 8.000.000.000$
- $35 \times 10^6 \rightarrow 35.000.000$
- $6.732 \times 10^3 \rightarrow 6.732.000$

#### ♠ Expresa utilizando potencias de base 10:

- $35.640.000 \rightarrow 3.564 \times 10^4$
- $5.000 \rightarrow 5 \times 10^3$
- $680.000 \rightarrow 68 \times 10^4$
- $7.000.000.000 \rightarrow 7 \times 10^9$
- $98.000.000 \rightarrow 98 \times 10^6$
- $200 \rightarrow 2 \times 10^2$
- $6.100.000 \rightarrow 61 \times 10^5$
- $104.000 \rightarrow 104 \times 10^3$
- $8.200.000 \rightarrow 82 \times 10^5$
- $40.000 \rightarrow 4 \times 10^4$