



## CONVERSIÓN DE UNIDADES

Realiza las siguientes conversiones usando los factores de conversión necesarios. Puedes usar tus tablas de equivalencias para apoyarte.

\* Las operaciones deberán estar en tu cuaderno.

a) 63 pies → cm

$$\left( \frac{\text{---}}{\text{---}} \right) \left( \frac{\text{---}}{\text{---}} \right) =$$

b) 109 semanas → días

$$\left( \frac{\text{---}}{\text{---}} \right) \left( \frac{\text{---}}{\text{---}} \right) =$$

c) 75.12 m → pulg

$$\left( \frac{\text{---}}{\text{---}} \right) \left( \frac{\text{---}}{\text{---}} \right) =$$

d) 54 gal → mL

$$\left( \frac{\text{---}}{\text{---}} \right) \left( \frac{\text{---}}{\text{---}} \right) =$$

## NOTACIÓN CIENTÍFICA

Cambia de notación científica a notación ordinaria o viceversa según sea el caso:

a)  $3.62 \times 10^8$  = \_\_\_\_\_

b)  $7\ 891\ 235\ 662\ 100\ 037$  = \_\_\_\_\_  $\times 10$

c)  $1.27 \times 10^{11}$  = \_\_\_\_\_

d)  $0.000000002345$  = \_\_\_\_\_  $\times 10$

e)  $9.521 \times 10^{-6}$  = \_\_\_\_\_

f)  $0.0000111967$  = \_\_\_\_\_  $\times 10$

g)  $3.04 \times 10^{-2}$  = \_\_\_\_\_

h)  $4\ 893\ 470$  = \_\_\_\_\_  $\times 10$