

Razones y Proporciones

1. Una con una línea según corresponda

Una razón es	Antecedente y consecuente.
Una proporción es	Medios y extremos
Los elementos de una razón son	La comparación de dos magnitudes.
Los elementos de una proporción son	la igualdad entre dos razones.

2. Seleccione el planteamiento de la regla de tres que esté correcto:

1. Sonia ha cobrado por repartir propaganda durante cinco días 126 euros ¿Cuántos días deberá trabajar para cobrar 252 euros?

$$X = \frac{5 \times 126}{252}$$

$$X = \frac{252 \times 126}{5}$$

$$X = \frac{5 \times 252}{126}$$

2. En una panadería con 80 kg de harina son capaces de hacer 120 kg de pan. ¿Cuántos kg de pan se elaborarán con 100 kg de harina?

$$X = \frac{80 \times 100}{120}$$

$$X = \frac{120 \times 100}{80}$$

$$X = \frac{80 \times 120}{100}$$