RAZÖN

En matemáticas una razón es la comparación de dos cantidades, por medio de división o cociente.

La razón entre a y b, cuando b es un número distinto de cero, se escribe:

$$\frac{a}{b}$$
 o $a:b$ y se lee 'a es a b '

Por ejemplo, la razón entre 6 y 5 se escribe:

$$\frac{6}{5}$$
 o 6 : 5y se le 'seis es a cinco'

'a' - El numerador recibe el nombre de antecedente

'b' - El denominador recibe el nombre de consecuente



¿CÓMO CALCULAMOS UNA RAZÓN?

Calcular una razón, significa determinar el valor de ésta, el que se establece haciendo la división entre el antecedente y el consecuente.

Ejemplos:

$$\frac{1}{2} \rightarrow 1:2=0.5$$

$$\frac{100}{50} \rightarrow 100:50 = 2$$

RAZÖN

Resuelva de acuerdo con lo solicitado en cada caso.

- 1 7 y 5
- 20 y 80
- 3 Antecedente 200 y consecuente 300
- 4 Antecedente 5 y consecuente 3

Proporciones

¿QUÉ ES UNA PROPORCIÓN?

Una proporción es la igualdad entre dos o más razones. Se escribe:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$$
 o $a: b = c: d = k$, con $b, d \neq 0$

Se lee: .a es a b como c es a d

k : constante de proporcionalidad

a, d : Se denominan extremos de la proporción.

b, c : Se denominan medios de la proporción.

Ejemplos:

$$\frac{7}{3} = \frac{14}{6} = 2,3$$

$$\frac{10}{50} = \frac{5}{25} = \frac{15}{75} = \frac{1}{5} = 0.2$$



TEOREMA FUNDAMENTAL DE LAS PROPORCIONES (TFP)

El Teorema Fundamental de las Proporciones dice que: En una proporción, el producto de los extremos es igual al producto de los medios:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \rightarrow a * d = b * c, conb, d \neq 0$$

Recíprocamente: Dos productos iguales pueden escribirse como una proporción:

$$a*d = b*c \rightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, conb, d \neq 0$$

Ejemplos

