

RAZONES Y PROPORCIONES

Nombre y apellido:

SELECCIONA: Apóyate en el texto escolar, pero trabaja tú.

LOS TÉRMINOS DE UNA PROPORCIÓN:

1. se llaman antecedente	3. se llaman consecuente
2. se llaman extremos y medios	4. se llaman medios

La proporción de:

$$\frac{9}{2} = \frac{18}{4}$$

Es igual a:

A= 9: 2

C= 2: 18:: 9: 4

B= 2:: 9

D= 9: 2:: 18: 4

ESCRIBE LOS TÉRMINOS DE UNA RAZÓN.

$$\frac{8}{4} = 2$$

SELECCIONA LA RESPUESTA. Apóyate en el texto escolar.

Una razón es:

La razón es un cociente	La razón no es la comparación de cantidades.
La razón es una comparación de cantidades.	La razón no es cociente

El resultado de una razón o ecuación se llama:

a. proporción	c. cociente
b. consecuente	d. magnitud

Escribe en palabras las siguientes proporciones.

$$\frac{6}{4} = \frac{18}{12}$$

Prof. Carmita Rosero