

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.

8

4

= 2

Arrows point from the empty boxes to the numbers 8, 4, and 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