

# Taller 2 Propiedades de las proporciones Geometría 9°



Germán Avendaño Ramírez \*

Nombre:	Curso:	Fecha:

# Continuando con las propiedades de las proporciones

# Segunda propiedad

Al cambiar los extremos o los medios de una proporción se obtiene otra proporción

Si 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, entonces  $\frac{d}{b} = \frac{c}{a}$  ó  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ 

$$=\frac{c}{a}$$

## Aplicación de la propiedad dos

- 1. Verificar la segunda propiedad y al finalizar verificar si forman una proporción  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$
- $\frac{1}{6} = \frac{5}{x}$ 2. Hallar el valor de  $\boldsymbol{x}$  en la proporción,

## Tercera propiedad

Al invertir los términos de cada razón de una proporción se obtiene otra proporción

Si 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, entonces  $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$ 

## Aplicación de la tercera propiedad

- 3. Verificar la tercera propiedad y al finalizar verificar si forman un proporción  $\frac{8}{5} = \frac{24}{15}$
- 4. Hallar el valor de x en la proporción,  $\frac{9}{r} = \frac{27}{6}$

<sup>\*</sup>Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

# Cuarta propiedad

La adición o sustracción del antecedente con el consecuente de la primera razón, es a su consecuente como la adición o sustracción del antecedente con el consecuente de la segunda razón, es a su consecuente.

Sí 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, entonces  $\frac{a \pm b}{b} = \frac{c \pm d}{d}$ 

## Aplicación de la cuarta propiedad

- 5. Verificar la cuarta propiedad y al finalizar verificar si forman una proporción,  $\frac{4}{7} = \frac{12}{21}$
- 6. Hallar el valor de x en la proporción,  $\frac{x-4}{5} = \frac{5}{20}$

# Quinta propiedad

La adición o sustracción de los antecedentes, es a la adición o sustracción de los consecuentes, como el antecedente es a su consecuente de una de las razones.

Sí 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, entonces  $\frac{a \pm c}{b \pm d} = \frac{a}{b}$  ó  $\frac{a \pm c}{b \pm d} = \frac{c}{d}$ 

## Aplicación de la quinta propiedad

- 7. Verificar la quinta propiedad y al finalizar verificar si forman una proporción,  $\frac{2}{3} = \frac{10}{15}$
- 8. Hallar el valor de x en la proporción  $\frac{x+7}{3} = \frac{-16}{6}$

# Sexta propiedad

De la proporción a es a n como n es a b, diremos que n es media proporcional entre a y b

Sí 
$$\frac{a}{n} = \frac{n}{b}$$
 es una proporción, entonces  $n \cdot n = a \cdot b$