

# 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  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ 

#### 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,  $\frac{x-4}{5} = \frac{5}{20}$