

Taller 2 Propiedades de las proporciones Geometría 9°



Germán Avendaño Ramírez *

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 $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$
Aplicación de la propiedad dos
1. Verificar la segunda propiedad y al finalizar verificar si forman una proporción $\frac{4}{6}$
2. Hallar el valor de x $\frac{1}{6} = \frac{5}{x}$
Tercera propiedad
Al invertir los términos de cada razón de una proporción se obtiene otra proporción
Si $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ entonces $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$

 $^{^*}$ Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.