

## Taller 01 Proporcionalidad Geometría 9°



## Germán Avendaño Ramírez, \*

Nombre:	Curso:	Fecna:	
Meta de aprendizaje : El estu hallar incógnitas	ndiante aplica las propieda	des de las proporciones p	oara
Entre uno y otro			
1. Empleando una expresión ma nes	temática escribir simbólica	mente las siguientes expre	sio-
a) Tengo 4 tortas para tres	personas		
b) Se fue ocho días y solo t	rabajó cuatro.		
c) Camilo da tres pasos en	tres segundos		
d) Realice la notación de la	s estrategias empleadas a p	oartir de la Ruleta Heuríst	ica.
D ( )			
Razón matemática			

## Partes de la razón

es a es a b, también se puede emplear a de b.

 $\frac{a}{b} = \frac{Antecedente}{Consecuente}$ 

La razón matemática es una expresión que se encarga de relacionar dos cantidades sin tener en cuenta el tipo. Se representa mediante un cociente indicado,  $\frac{a}{b}$  ó a:b. La lectura

La razón suele expresarse en fracción reducida (simplificada), sus partes son el antecedente a y el consecuente b.

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

## Algunos ejemplos

- 1. 5 es a 7, es la razón entre días de asistencia al colegio y días de la semana.
- 2. 1 es 3, razón entre cada uno de los colores de la bandera de Colombia y el total de colores de la bandera.  $\frac{1}{3}$  o 1:3