

<b>ASIGNATURA</b>	MATEMÁTICA	<b>NIVEL</b>	SEXTO AÑO BÁSICO
<b>UNIDAD</b>	Unidad 1: Fracciones, decimales, razones y proporciones	<b>OA Nº 03</b>	<p>Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica, en forma manual y/o usando software educativo.</p>
<b>OBJETIVO DE LA GUIA.</b>	<p>Se inicia el trabajo con razones y porcentajes, solicitando a los estudiantes establecer relaciones entre cantidades, considerando diferentes situaciones contextualizadas.</p> <p>Para el desarrollo del tema se proponen actividades que se enfocan en la comprensión del concepto de Razón.</p>	<b>INDICADORES DE EVALUACION.</b>	<p>Dan una representación pictórica de una razón.</p> <p>Describen la razón de una representación concreta o pictórica de ella.</p> <p>Expresan una razón de múltiples formas, como 3:5, o 3 es a 5.</p> <p>Identifican y describen razones en contextos reales.</p> <p>Explican la razón como parte de un todo. Por ejemplo, para un conjunto de 6 autos y 8 camionetas, explican las razones: 6:8, 6:14, 8:14.</p> <p>Identifican razones equivalentes en el contexto de la resolución de problemas.</p> <p>Resuelven problemas que involucran razones, usando tablas.</p>

<b>INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA.</b>	<p>Desarrolla las actividades en tu cuaderno si no tienes el cuadernillo. (se enviara el cuadernillo de forma digital)</p>
---	--

<b>GUIA Nº 4</b>	<b>FECHA: 26 al 30 Abril</b>	<b>NOMBRE DE LA GUIA</b>	<b>CONCEPTO DE RAZÓN</b>
<p>Desarrolla las actividades del cuadernillo de ejercicios de tu texto de matemática. (El texto delgado)</p> <p>Páginas: 34 - 35 - 36.</p>			

Recuerda que una razón es una comparación entre dos o más cantidades mediante un cociente. al ser una comparación mediante una división se puede escribir de distintas formas Observa:

La razón se puede escribir de diferentes maneras.

Por ejemplo la razón entre 3 y 2 se puede escribir:

3:2      ó       $\frac{3}{2}$       *Y se lee 3 es a 2 ó 3 a 2*

Para mayor información puedes:

- Ver los siguientes tutoriales para entender de mejor forma el concepto de razón. O buscar otros
- <https://www.youtube.com/watch?v=UYXAcOv7cwM>
- <https://www.youtube.com/watch?v=DswH2LS0-TQ>
- Revisar tú texto de matemática desde la página 68 en adelante donde encontrarás más explicaciones y actividades que te ayuden a entender un poco más.
- Preguntar directamente en nuestro grupo de WhatsApp.

❖ #yomequedoencasa

