

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	7º año básico
Asignatura:	Matemática
Docente:	Arlett Silva Latorre
Semana:	Semana N°13
Objetivo de la clase:	Identificar y relacionar razones y proporciones.

### Estimado estudiante:

- Lee la información de la guía
- El video debe ser enviado al correo [profesorarlett@gmail.com](mailto:profesorarlett@gmail.com) para ser revisado a más tardar el 29 de junio 2020. con nombre completo y curso en el asunto del mensaje

### Razones y proporciones

1- En esta guía aprenderás sobre las razones y proporciones, de una manera didáctica, en la cual deberás exponer, ya que es fundamental para poder aprender más sobre las proporcionalidades, que van de la mano con razón y proporción, por ende es de suma importancia que realices la disertación.

2- En esta guía deberás hacer una disertación.

- **Materiales:** Papelografo o pliego de cartulina  
Plumón

- Explicar el concepto de razones.
- Explicar el concepto de proporción y la propiedad.
- Elegir un ejemplo de razón y proporción ( en total 2 ejercicios, puede utilizar imágenes o dibujos para relacionarlo con el tema)
- Explicar la relación entre razones y proporciones.
- Nombrar los tipos de proporcionalidad.
- Dar tu opinión fundamentada sobre la disertación y que fue lo más complicado o lo más fácil para ti de este contenido.



3- La duración del video debe ser de mínimo 10 minutos y máximo 15 minutos.

### Pauta de evaluación de una disertación

Indicadores	Comentario	Puntaje real	Puntaje obtenido
Presentación: título, nombre, etc.		2	
Organización de la exposición y uso pertinente de conectores		2	
Vocabulario preciso		2	
Volumen de voz adecuado		2	
Uso del tiempo máximo y mínimo		5	
Explica adecuadamente el concepto de razón y proporción		5	
Relaciona las imágenes o dibujo con las razones y proporciones.		10	
Da una opinión fundamentada		5	
Nombra los tipos de proporcionalidad.		5	
Total		38	