

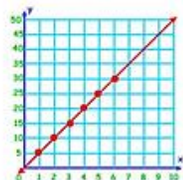


Asignatura: Educación Matemática.
 Curso: 7° básico A.
 Docente: Nicole Bravo C.

Clase N° 20

DIFERENCIACIÓN ENTRE PROPORCIONALIDADES

x	1	2	3	4	5	6
y	5	10	15	20	25	30



Panguipulli, 08 de octubre de 2020.-

ACTIVEMOS NUESTROS CONOCIMIENTOS...



- Observa el video y luego responde.



Revisa el video en YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=gkVG5oP0c5k&t=231s>

08 - 10 - 2020.

Objetivo:

- * Realizar una diferenciación entre proporcionalidades.



Actividad



- 1- Identifica si en las siguientes situaciones las magnitudes son directa o inversamente proporcionales.

- a) La cantidad de pintura y la superficie que se desea pintar. **P Directa**
- b) El número de entradas vendidas para un partido de fútbol y la recaudación obtenida: _____
- c) La distancia que recorre un auto y el tiempo de viaje entre dos ciudades: _____
- d) El costo de un kilogramo de pan y el costo total de cierta cantidad de kilogramos: _____



e) El número de hojas de un libro y su grosor: _____

f) La altura de un cerro y la presión atmosférica a esa altura:

g) La velocidad a la que circula un automóvil y el tiempo que demora en llegar a destino: _____

2- **Ejemplifica 2 situaciones cotidianas de proporcionalidad directa, y 2 de proporcionalidad inversa.** Luego, comparte con tus compañeros.

