



Plan de trabajo

6° Básico Matemática

Clase 59	Clase 60	Clase 61
Clases online vía ZOOM Obj. Representar las razones de forma pictórica. *Documento de apoyo adjunto*	Representación de situaciones de razones utilizando la forma pictórica. Desarrollar documento "Representar situaciones"	Representar y crear situaciones con razones. Texto del estudiante p.72 (1 y 2)

Clase 62	Clase 63	Clase 64
Clases online vía ZOOM Obj. Razones equivalentes *Documento de apoyo adjunto*	Ejercitar equivalencia de razones. Cuaderno de ejercicios p.34	Ejercitar enunciados de razones. Desarrollar documento "Ejercitar razones"



ACTIVIDAD REALIZADA VÍA ZOOM 6° BÁSICO

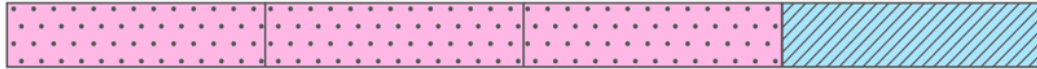
“RAZONES DE FORMA PICTÓRICA”

NOMBRE:

CLASE 59

1. Representa de forma pictórica las siguientes razones, considerando que provienen de variables distintas dichas cantidades. Sigue el ejemplo

a) 3:1



b) 2:3

c) 3:4

d) 4:6



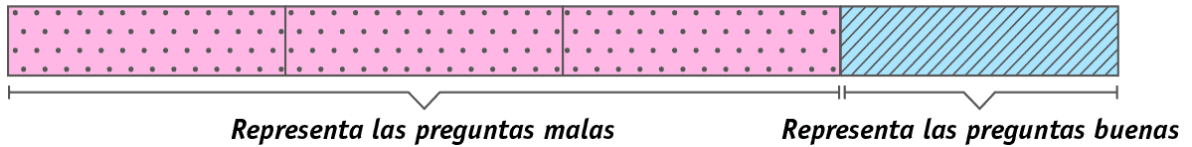
GUÍA DE MATEMÁTICA 6° BÁSICO

“REPRESENTAR DISTINTAS SITUACIONES DE RAZONES”

NOMBRE:	CLASE 60
----------------	-----------------

Lee las siguientes situaciones y pinte según sea la razón. Sigue el ejemplo.

- a) Por cada tres preguntas malas, descuentan una buena.



- b) 1 de cada 10 chilenos padece Diabetes. (Fuente: Ministerio de Salud Chile, 2017)

- c) 1 de cada 5 chilenos vive en situación de discapacidad. (Fuente: Ministerio de Desarrollo social, 2016)

- d) 1 de cada 4 chilenos ha sufrido algún trastorno mental durante el último año. (Fuente: Hospital regional de Antofagasta, 2020)

- e) 6 de cada 10 mujeres chilenas han sufrido acoso sexual (Fuente: Observatorio Contra el Acoso Chile (OCAC), 2020)



GUÍA DE MATEMÁTICA 6° BÁSICO

“EJERCITAR RAZONES”

NOMBRE:

CLASE 64

Antes de comenzar tacha y cuenta el número de figuras de cada tipo:



1. Completa la tabla. Sigue el ejemplo

Razón	8:35	3:9	5 es a 8	$\frac{7}{16}$
Antecedente	8			
Consecuente	35			

2. Escribe una razón que permita comparar uno de los dos colores de los elementos con el total de elementos de cada conjunto. Sigue el ejemplo.

	<p style="text-align: center;">4:7 o $\frac{4}{7}$</p>

3. Reconoce las dos cantidades que se nombran en cada enunciado y representa su relación con una razón. Sigue el ejemplo

Enunciado	Razón
Por cada cinco días de trabajo se tienen dos de descanso	5:2
Se compran nueve empanadas de queso por cada treinta de pino	
De cada siete fondas, dos cierran temprano	
Por cada doce vecinos que colocan bandera uno no	