



# COLEGIO PUMANQUE

• Educando Mentes y Corazones •

Altos de la Paloma Lote k-3, Llanquihue, Puerto Montt, Los Lagos / R.B.D 40316-4

Teléfono: +56 652772250 / Correo: [tamaragallardo.ojeda@gmail.com](mailto:tamaragallardo.ojeda@gmail.com)

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS SEXTO BÁSICO

Profesor: Tamara Gallardo Ojeda

## GUÍA DE MATEMÁTICAS

SEXTO BÁSICO 19/04/21

Nombre del estudiante:

Contenido	Objetivo de aprendizaje
<ul style="list-style-type: none"><li>- Razones.</li><li>- Razones equivalentes.</li><li>- Operatoria con decimales.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Resolver problemas de razones recurriendo a la comparación por cociente.</li><li>- Practicar problemas de razones recurriendo a la comparación por cociente.</li></ul>

### Instrucciones:

- Escribe tu nombre en el casillero indicado.
- Si tienes alguna duda sobre cómo contestar, levanta la mano y pregunta al profesor/a.



**¡ATENCIÓN! Esta guía es SOLO para PRACTICAR.**

**1. Define que es una razón e indica sus partes.**



## COLEGIO PUMANQUE

• Educando Mentes y Corazones •

Altos de la Paloma Lote k-3, Llanquihue, Puerto Montt, Los Lagos / R.B.D 40316-4

Teléfono: +56 652772250 / [Correo: tamaragallardo.ojeda@gmail.com](mailto:tamaragallardo.ojeda@gmail.com)

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS SEXTO BÁSICO

Profesor: Tamara Gallardo Ojeda

### 2. Observa las figuras.



- Escribe la razón entre la cantidad de manzanas y la cantidad de pizzas  
\_\_\_\_\_.
- Escribe la razón entre la cantidad de pizzas y la cantidad de manzanas  
\_\_\_\_\_.
- Escribe la razón entre la cantidad de pizzas y la cantidad total de elementos  
\_\_\_\_\_.
- Escribe la razón entre la cantidad de manzanas y la cantidad total de elementos  
\_\_\_\_\_.



## COLEGIO PUMANQUE

• Educando Mentes y Corazones •

Altos de la Paloma Lote k-3, Llanquihue, Puerto Montt, Los Lagos / R.B.D 40316-4

Teléfono: +56 652772250 / [Correo: tamaragallardo.ojeda@gmail.com](mailto:tamaragallardo.ojeda@gmail.com)

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS SEXTO BÁSICO

Profesor: Tamara Gallardo Ojeda

**3. Escribe 2 razones equivalentes a cada razón y comprueba que efectivamente son equivalentes.**

a)  $15 : 4 =$

b)  $18 : 50 =$

c)  $29 : 101 =$

d)  $16 : 38 =$

e)  $94 : 10 =$

f)  $9 : 7 =$

g)  $8 : 13 =$

h)  $24 : 7 =$



**Para practicar más, realiza las paginas 43 – 44 y 45 de tu CUADERNO DE ACTIVIDADES.**