****

Colegio República Argentina

O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332

Rancagua

**MATEMÁTICA 6° AÑO BÁSICO**

**TAREA RAZONES**

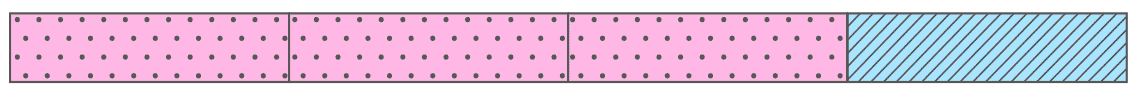
|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: 6° Años Fecha: Semana 9 del 25 al 29 de Mayo,2020 |

|  |
| --- |
| **Objetivo de Aprendizaje:**  **Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica, en forma manual y/o usando software educativo** |

**Instrucciones: Te invito a realizar el siguiente desafío para que reflexiones y aprendas de tus errores.**

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

1. **3:1**

****

1. **2:3**



1. **3:4**



**Solucionario Guía**

**Corrige tus errores y reflexiona sobre ellos al comparar tus respuestas de la guía con el siguiente solucionario y luego corrige tus errores, tu puedes:**

1. **Lea las siguientes situaciones, explique qué significa y escriba la razón según corresponda:**
2. **Para preparar un queque por 4 tazas de harina se necesita 2 tazas de leche.**

**Esto significa que por \_\_4\_\_\_ tazas de harina se necesitan \_\_2\_\_\_ de leche.**

**Se escribe \_\_\_4\_\_:\_\_2\_\_\_ o bien **

1. **En el colegio tengo 4 horas de clases de Ciencias Naturales y 6 de Matemática**

**Esto significa que por cada \_\_4\_\_\_ horas de clases de Ciencias Naturales tengo \_6\_\_\_\_**

**Horas de Matemática.**

**Se escribe \_ 4\_\_\_:\_\_6\_\_\_ o bien** 

1. **En una prueba de historia de la razón entre las preguntas correctas y las incorrectas es de 3 es a 1.**

**Esto significa que por cada 3 preguntas correctas \_\_\_1\_\_ es incorrecta**

**Se escribe \_\_3\_\_\_:\_\_1\_\_\_ o bien**

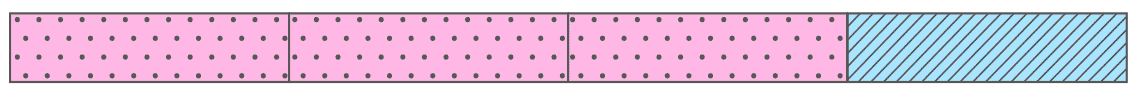
1. **En una canasta de frutas por una manzana hay 3 naranjas**

**Esto significa que por cada \_\_1\_ manzana hay \_3\_\_\_\_ naranjas.**

**Se escribe \_\_\_1\_\_:\_\_3\_\_\_ o bien** 

**Solucionario Tarea**

1. Represente de forma pictórica las siguientes razones, considerando que provienen de variables distintas dichas cantidades. Guíese por el ejemplo
2. **3:1**

****

1. **2:3**



1. **3:4**



**¡Felicitaciones por tu esfuerzo y responsabilidad al desarrollar este trabajo!........**

**¡¡ASÍ SE HACE!**