****

Colegio República Argentina

O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332

Rancagua

**SOLUCIONARIO DE MATEMÁTICA 6° AÑO BÁSICO**

**Semana 15 y 16 del 6 al 17 de Julio**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: 6° Años Fecha: |

|  |
| --- |
| **Objetivo de Aprendizaje: Retroalimentar las razones**  • Resolviendo problemas . |

Para demostrar lo aprendido, te invito a revisar la respuesta de cada uno de los problemas de la guía. Compara tus respuestas con el solucionario y corrige tus errores

**Solucionario**

**1.Para preparar panqueques se deben usar 4 huevos por cada 2 tazas de harina. Si se van a usar 6 huevos, ¿cuántas tazas de harina se necesitan?**

Se necesitan 3 tazas de harina

**2****. En una prueba de ciencias de 20 preguntas, Camila respondió 12 preguntas en forma correcta, y las demás las respondió en forma incorrecta. ¿Cuál es la razón entre la cantidad de respuestas correctas y la cantidad total de preguntas?**

12 : 20

**3.. En una prueba de ciencias de 20 preguntas, Camila respondió 12 preguntas en forma correcta, y las demás las respondió en forma incorrecta. ¿Cuál es la razón entre la cantidad de respuestas incorrectas y la cantidad total de preguntas?**

**8 : 20**

**4. Si en un entran cada 2 minutos 3 personas. ¿Cuántas personas entraron entraron en 24 minutos?**

**36 personas**

**5. Si cada 2 minutos pasa un metro, en 30 minutos. ¿Cuántos metros han pasado?**

**15 metros han pasado**

**6. Para preparar una mezcla de cemento, el maestro empleó 9 kilos de cemento y 27 kilos de arena. ¿Cuál es la razón entre la cantidad de cemento y la cantidad de arena para hacer la mezcla?**

**9 : 27**

**7. Ticket de salida**

**. Crea un problema con una situación de la vida diaria que sea resuelto aplicando las razones**