**Colegio República Argentina**

**O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332**

 **Rancagua**

**GUÍA DE MATEMÁTICAS 4ºBÁSICO**

 **Semana 10 del 01 al 05 de Junio**

|  |
| --- |
| **Nombre:** |
| **Curso: Fecha :**  |
| OA: Resolver problemas de multiplicación y división, planteando la pregunta del problema y ocupando 4 pasos distintos para organizar tu información. |

Instrucciones:

 Lee comprensivamente cada instrucción y luego **contesta en tu cuaderno los problemas planteados**.

1.- Observa la siguiente imagen: Don Pablo quiere envasar sus 35 semillas en bolsas.



¿Qué se preguntará Pablo? ¿Qué es lo que quiere lograr? ¿Te atreves a hacer la pregunta? Trata de redactarla en el espacio en blanco o en tu cuaderno

|  |
| --- |
|  **¿ ?**  |

Una vez que ya la escribiste, dirígete al solucionario en la sección tarea para confirmar si la pregunta es correcta y para corregir cualquier posible error.

Ahora que ya la corregiste veamos como contestar la pregunta

|  |  |
| --- | --- |
| **Paso 1** | **Paso 2** |
| **Paso 3** | **Paso 4** |

Observa la imagen: Ahora resolvamos esta otra situación.

2.- Don Pablo ha envasado todas sus semillas en 8 bolsas



Nuevamente te invitamos a que intentes ayudar a Don Pablo ¿Qué se habrá preguntado ahora? ¿Qué es lo que quiere hacer? Redacta la pregunta para transformar esta historia en un problema que hay que resolver:

****

Una vez que ya escribiste la pregunta, dirígete nuevamente al solucionario en la sección tarea para confirmar si está correcta y para corregir cualquier posible error. Luego regresa para continuar ya que, si estás equivocada, deberás volver a resolver el ejercicio y replantear la pregunta.

Ahora que ya corregiste la pregunta, tenemos un problema que resolver. Para ello deberás ocupar los 4 pasos estudiados en clases anteriores para solucionarlo. Al redactar la pregunta en el paso 1, fíjate bien para recopilar información de todo lo que ves en la guía.

|  |  |
| --- | --- |
| **Paso 1** | **Paso 2** |
| **Paso 3** | **Paso 4** |

Completa la página 74 y 75 del texto del estudiante

de 4º básico.

Si todavía no lo tienes puedes encontrarlo en este link:

[**file:///C:/Users/Home/Documents/manuales/textos%20escolares%202020/4%C2%BA/MATSM20E4B.pdf**](file:///C%3A/Users/Home/Documents/manuales/textos%20escolares%202020/4%C2%BA/MATSM20E4B.pdf)