**Colegio República Argentina**

**O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332**

 **Rancagua**

**TAREA DE MATEMÁTICAS 4°**

**7ªsemana desde 11 al 15 mayo**

|  |
| --- |
| **Nombre:** |
| **Curso: Fecha :**  |
| **OA : Resolver problemas de divisiones por agrupamiento** **en base a una medida y de reparto equitativo, a través del uso de 4 pasos distintos para organizar tu información, manteniendo una actitud positiva frente al trabajo.** |

**Ahora vamos a poner a prueba tus conocimientos, ayuda a Pablo y Antonio.**

Pablo y Antonio quieren regalarle un osito a su profesora que se canjea con 30 tickets. Desean saber cuántos tickets debe poner cada uno.

En este caso sería



**¿Qué pasaría si hubiera otra amiga más para ayudar a comprar el osito y ahora fueran 3 en vez de 2?**

****

**¿y si fueran 5 amigos?**

****



**Resuelve el siguiente problema utilizando los 4 pasos aprendidos en esta clase.**



**En una pecera caben 9 peces. Si Pablo tiene 4 peceras**

 **¿Cuántas peces tiene en total?**

|  |  |
| --- | --- |
| **Paso 1** **Copia el problema en tu cuaderno y marca la información (datos) relevante para resolver el problema y la pregunta.** | **Paso 2****Ordena la información y selecciona la operación:****Nº de grupos: \_\_\_\_\_\_** **Nº de elementos por grupo \_\_\_\_\_\_****Total de elementos: \_\_\_\_\_\_** |
| **Paso 3****Realiza la operación seleccionada:** | **Paso 4****Respondo a la pregunta y analizo si la respuesta me permite realmente resolver la situación problemática planteada.** |

**Solucionario.**

****

|  |  |
| --- | --- |
| **Paso 1**  **Para los invitados a una fiesta, hay que entregar 8 fichas para participar en un sorteo. Si hay 32 fichas ¿Para cuántos invitados alcanza?** | **Paso 2****Ordena la información y selecciona la operación****Nº de grupos: \_\_?\_\_\_\_** **Nº de elementos por grupo. \_\_\_8\_\_\_****Total de elementos: \_\_\_32\_\_\_** |
| **Paso 3****Realiza la operación seleccionada** | **Paso 4****Alcanza para 4 invitados.** |