



Colegio República Argentina  
O'Carrol # 850- Fono 72- 2230332  
Rancagua

## TAREA DE MATEMÁTICA 6° AÑO BÁSICO

**SEMANA 20 y 21 del 10 al 21 de agosto**

Nombre:
Curso: 6° Años      Fecha: <b>Semana 20 y 21</b> del 10 al 21 de Agosto 2020

### Objetivo de Aprendizaje:

**Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje de manera concreta, pictórica y simbólica.**

### - Instrucciones:

**Te invito a resolver la siguiente situación del contexto de la vida diaria.  
Te sirve para que les ayudes a tus padres a calcular el 10% de la A.F.P.**

- Ahora te invitamos a completar el siguiente ticket de salida desarrolla cada operación según corresponda para solucionar la situación.

<b>★ TICKET DE SALIDA ★</b>
Nombre : <input type="text"/>

**Si María Gracia ha trabajado durante 15 años, tiene un su fondo de pensión en la A.F.P. \$35.089.000 y está en el fondo A, ¿Cuánto dinero le corresponde si hace la gestión para sacar su 10% de la A.F.P?**

## Solucionario Guía

Compara tus respuestas con el solucionario y luego corrige tus errores hasta que llegues al resultado correcto.

$$2. \quad 30.000 : 10 = 3.000 \\ 27.000$$

$$30.000 - 3.000 =$$

$$3. \quad \frac{20.000 \times 20}{100} = \frac{400.000}{100} = 4000 \quad 20.000 - 4000 = 16.000$$

$$4. \quad 15.000 : 2 = 7.500$$

$$15.000 - 7.500 = 7.500$$

$$5 \quad 30.000 : 10 = 3.000$$

$$30.000 - 3.000 = 27.000$$

$$6 \quad 100.000 : 4 = 25.000$$

$$100.000 - 25.000 = 75.000$$