**TAREA**

**CURSO: 5° GRADO FECHA: 17 – 10 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Resolver los siguientes problemas:
1. Un paquete de harina pesa 2,5 kg. Y cada uno cuesta $900. Si compro 14 paquetes, ¿cuántos kg tendrán todos juntos? ¿Cuánto costarán todos los paquetes?
2. Un comedor del barrio usa un saco de arroz de 58,50 kg. Pero para poder cocinar en una semana utilizan 14,25 kg. ¿Cuántos kg le quedan por usar?
3. Un recipiente contiene 2,23 litros de jugo. Si necesitamos 25 recipientes, ¿cuántos litros de jugo tenemos en total?
4. Una botella de agua tiene una capacidad de 1,5 litros. Si compro 6 packs de 6 botellas cada uno, ¿cuántos litros de agua tengo en total?
5. Un trabajador trabaja 3,5 horas al día. ¿Cuántas horas trabajará durante 4 semanas?
* Resolver los siguientes problemas:
1. Una torta que pesa 3,6 kg se va a repartir en 4 partes iguales. ¿Cuánto pesará cada parte?
2. El abuelo Juan quiere distribuir a sus 5 nietos los $15.758 que tiene ahorrados. ¿Cuánto dinero le dará a cada uno de ellos?
3. Un rollo de cuerda que mide 12,80 metros se va a dividir en 4 partes iguales. ¿Cuántos metros tendrá cada metro de cuerda?
4. Un pastel de papas se cocina durante 2,4 horas en el horno. Si se cocina en 4 tandas iguales, ¿cuántas horas se cocina cada tanda?