**TAREA**

**CURSO: 6° GRADO FECHA: 26 – 09 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Transportar las siguientes unidades de distancia a las solicitadas:
1. 4,4 kg = ………………………..Dag
2. 5,7 Dg = ……………………….g
3. 146 cm = ……………………….Hm
4. 475 mm = ……………………..dm
5. 14,30 dl = …………………… Hl
6. 16,5 cl = ……………………… dl
* Construir la tabla de unidades de medida para realizar los transportes.
* Resolver las siguientes situaciones problemáticas:
1. Reparto 120 litros de refresco en botellas, cada botella tiene una capacidad de 30 dl ¿Cuántas botellas necesito?
2. Virginia ha hecho jugo de naranja y ha llenado 3 envases de 250 ml y otro más de 50 ml. Después los sirve en vasos de 20 cl. ¿Cuántos vasos llena de jugo?
3. En una tienda se han vendido 108 botellas de agua de un cuarto de litro y46 de medio litro. ¿Cuántos litros se han vendido en total?
4. Una piscina se llena con 250 Kl. ¿Cuántos Dal serán necesarios para llenar la piscina?
5. Una fuente arroja 7 litros de agua por minuto. ¿Cuántos Dal arrojará en una hora?

**EVALUACION DE TRAMO – OCTUBRE**

**Matemática: 14 – 10**

**Temario:** Medidas: longitud – Peso – Capacidad. Situaciones Problemáticas. Proporcionalidad Inversa.

**Cs. Naturales: 17 – 10**

**Temario:** El aire. Composición. Oxidación y corrosión de materiales. La combustión.