**TAREA**

**CURSO: 6° GRADO FECHA: 19 – 09 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Transportar las siguientes unidades de distancia a las solicitadas:
1. 45 km = ………………………..Hm
2. 15,6 Dam = ……………………m
3. 135 cm = ……………………….Km
4. 460 mm = ……………………..m
5. 23,55 dm = …………………… Hm
6. 18,4 cm = ……………………… Dam
7. 25 m =……………………………mm
8. 8,645 Km = ……………………..cm
* Construir la tabla de unidades de medida para realizar los transportes.
* Resolver las siguientes situaciones problemáticas:
1. Anna quiere envasar 16 kg y medio de mermelada en tarros de 75 g cada uno. ¿Cuántos tarros necesitará?
2. Pedro quiere envasar 18 toneladas de maíz en sacos de 25 kg c/u. ¿Cuántos sacos necesitará?
3. Paco tiene dos perros. Luna, que pesa 1.670 decagramos y Tilo, que pesa 21 kg. ¿Qué perro pesa más?
4. Un paquete de arroz pesa 1,2 kg. Si una familia consume 200 g de arroz al día, ¿cuántos días le durará el paquete de arroz?