

1- Transforma en las unidades indicadas.

- | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| a) 2 kg = ... hg | g) 5 kg = ... dag | m) 2157 mg = ... g |
| b) 18 dg = ... cg | h) 4 dag = ... kg | n) 438 dg = ... hg |
| c) 9,3 cg = ... mg | i) 217 g = ... hg | o) 6 g = ... kg |
| d) 9 hg = ... kg | j) 6,4 dg = ... mg | p) 1,47 g = ... mg |
| e) 34 dag = ... hg | k) 73 hg = ... g | q) 59 dag = ... cg |
| f) 6,85 cg = ... dg | l) 596 dg = ... dag | r) 8 hg = ... dg |

2- Utiliza el cuadro de unidades y expresa cada medida en la unidad que se indica

| | Kg | Hg | Dag | g | dg | cg | mg |
|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 3,12 Hg en dg → | | | | | | | |
| 4,9 Dag en cg → | | | | | | | |
| 75 cg en Dag → | | | | | | | |
| 81 mg en g → | | | | | | | |
| 0,62 Kg en g → | | | | | | | |

3- Transforma en las unidades indicadas.

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| a) 34 m = ... hm | e) 340 m = ... mm | i) 800 cm = ... m |
| b) 0,34 m = ... mm | f) 3,4 m = ... dam | j) 17m = ... km |
| c) 3,4 m = ... km | g) 34 m = ... cm | k) 70 dam = ... hm |
| d) 340 m = ... dm | h) 0,34 m = ... km | l) 3mm = ... dam |

4- Transforma estas longitudes en metros y ordénalos de menor a mayor.

1) 3,7 km 3.650 m 37,09 hm 360 dam 38 hm

2) 1.400 mm 1,3 m 135 cm 12 dm 137,5 cm

4- Estima la capacidad de cada recipiente y relaciona

-1 kl -1 hl -1 dal -1 L -1 dl -1 cl -1 ml -1L

- Un tetrabrik de leche →
- Una cuchara sopera →
- Una bañera →
- Una cucharilla de café →
- Un cubo →
- Una gota de agua →
- Una piscina →
- Una botella de zumo →

5- Usa el cuadro y expresa cada medida en la unidad que se indica

| | Kl | Hl | Dal | L | dl | cl | ml |
|----------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 45, 5 litros en mililitros → | | | | | | | |
| 7,54 decilitros en mililitros → | | | | | | | |
| 8,54 litros en hectolitros → | | | | | | | |
| 37, 8 decalitros en kilolitros → | | | | | | | |