**CONVERSIÓN DE UNIDADES DE UNA MISMA MAGNITUD**

La conversión de unidades es el cambio de una unidad a otra. Este procedimiento se realiza a través de los factores de conversión y de la tabla de conversión. Por ejemplo: 100 cl formaría un litro, es decir, tendríamos un litro. Y 100 g formaría un kilogramo, esto es, tendríamos un kilogramo.

***Actividades:***

1. ***Escribe para cada objeto la unidad de medida más adecuada (l, ml, g, kg).***

 ***Una botella de 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de agua.***

 ***Un saco de 10 \_\_\_\_ de papas.***

 ***Este vaso contiene 250 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ de zumo de naranja.***

 ***El paquete de azúcar contiene 250 \_\_\_\_\_\_\_.***

1. ***Cambia a l o kg y posteriormente, ordénalas de mayor a menor:***

***Ten en cuenta que tendrás que ordenar de forma separada los l y los kg.***

1. ***2.6 ml = ………….***
2. ***4.548 ml = …………***
3. ***421 ml= …………***
4. ***657 g = …………***
5. ***201 g= …………***
6. ***6.120g = ……..***
7. ***Completa el siguiente cambio de unidades:***

|  |  |
| --- | --- |
| **l** | **ml** |
| **0,12** |  |
|  | ***350*** |
| ***120*** |  |
| **Kg** | **g** |
| **0,14** |  |
|  | ***180*** |
| ***230*** |  |