

1.- Completa las tablas de conversiones:

| Kilogramos | Gramos |
|------------|--------|
| 0,9 | |
| 1,7 | |
| 2,2 | |
| 1,5 | |
| 2,85 | |

| Gramos | Kilogramos |
|--------|------------|
| 1 500 | |
| 1 250 | |
| 3 000 | |
| 2 850 | |
| 4 000 | |

| Litros | Mililitros |
|--------|------------|
| 1,3 | |
| 0,85 | |
| 2,25 | |
| 6,3 | |
| 0,3 | |

| Mililitros | Litros |
|------------|--------|
| 800 | |
| 2 230 | |
| 1 400 | |
| 2 500 | |
| 3 800 | |

| Metros | Kilómetros |
|--------|------------|
| 2 540 | |
| 3 050 | |
| 2 890 | |
| 1 960 | |
| 2 200 | |

| Kilómetros | Metros |
|------------|--------|
| 3,7 | |
| 2,9 | |
| 1,8 | |
| 9,3 | |
| 7,2 | |

2.- Relaciona correctamente cada enunciado:

unidad principal de las
medidas de masa.

LITRO

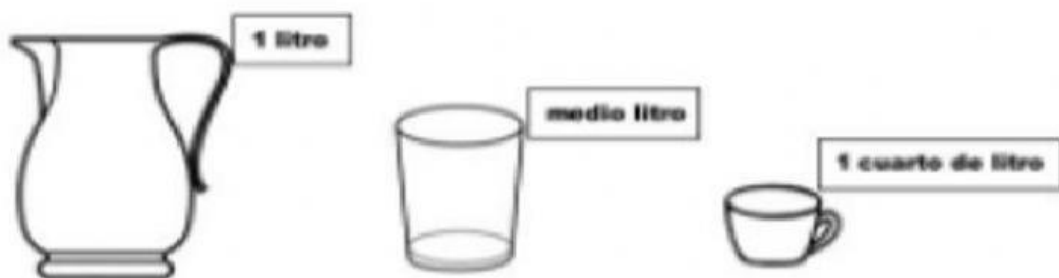
unidad principal de las
medidas de volumen.

METRO

unidad principal de las
medidas de longitud.

KILOGRAMO

3.- Observa y completa:



Con una jarra puedo llenar vasos

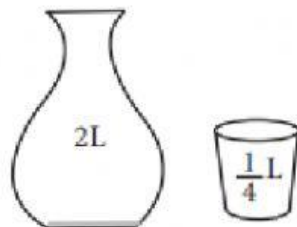
Con un vaso puedo llenar tazas

Con dos vasos puedo llenar jarras

Con cuatro tazas puedo llenar.....jarras

4.- Resuelve los problemas:

¿Cuántos vasos de leche se podrán llenar con la botella que contiene 2 litros?



¿Cuántas jarras de $\frac{1}{2}$ litro se podrán llenar con el líquido de la botella?



¿Cuántas tazas de $\frac{1}{2}$ litro, se podrán llenar con el líquido del recipiente.



¿Con cuántas tazas de $\frac{1}{2}$ litro podre llenar el balde?

