

1. Elige la unidad de capacidad más adecuada para medir:

- El contenido de una lata de refresco
- La capacidad del depósito de gasolina de un coche
- La cantidad de agua que hay en un lago

2. Une las cantidades que sean equivalentes:

<input type="text" value="Medio litro"/>	<input type="text" value="200 cl"/>
<input type="text" value="Un cuarto de litro"/>	<input type="text" value="50 cl"/>
<input type="text" value="Tres cuartos de litro"/>	<input type="text" value="1000 ml"/>
<input type="text" value="Una botella de un litro"/>	<input type="text" value="33 cl"/>
<input type="text" value="Una botella de litro y medio"/>	<input type="text" value="750 ml"/>
<input type="text" value="Una botella de dos litros"/>	<input type="text" value="150 cl"/>
<input type="text" value="Una lata de refresco"/>	<input type="text" value="250 ml"/>

3. Utiliza la calculadora y completa:

- $38 \times 0,5 =$ $38 : 2 =$
- $6 \times 0,5 =$ $6 : 2 =$
- $80 \times 0,5 =$ $80 : 2 =$

Observa los resultados y saca una conclusión: