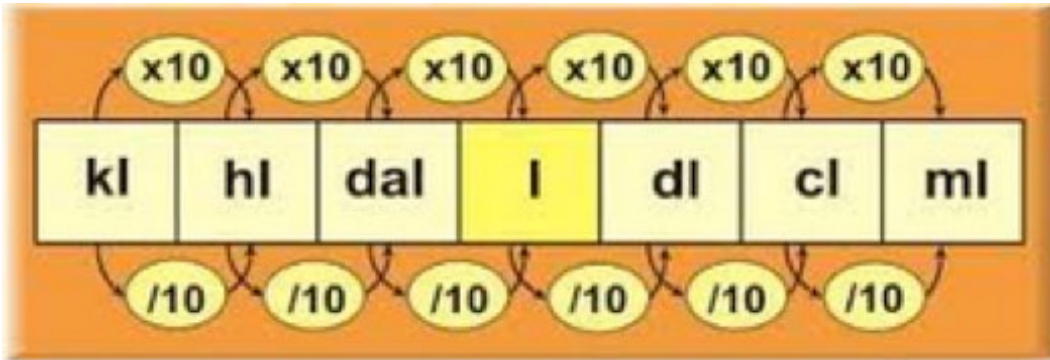


1. Observa el gráfico y, luego, completa la tabla.



Capacidad	Equivalencia
125 kl	hl
75 dal	l
4 l	dl
36 l	cl
5 kl	l
8 000 ml	l







2. Resuelve los problemas siguientes.

- Un vehículo consume 7 galones de gasolina cada 350 km. ¿Cuántos galones consumirá cuando lleve recorridos 1 050 Km? ¿Cuánto le costará todo el recorrido, si el galón de gasolina cuesta a 185 pesos?

- Consumirá _____ galones.
- Le costará _____ pesos.



3. Estima la capacidad de cada uno de los siguientes objetos

Líquido corrector	Cartón de leche	Cubo de trapear
 <input type="checkbox"/> 3 l <input type="checkbox"/> 3 kl <input type="checkbox"/> 3 cl	 <input type="checkbox"/> 1 dl <input type="checkbox"/> 1 l <input type="checkbox"/> 1 dal	 <input type="checkbox"/> 2 l <input type="checkbox"/> 2 dal <input type="checkbox"/> 2 ml
Piscina inflable	Camión cisterna	Un vaso
 <input type="checkbox"/> 3 hl <input type="checkbox"/> 3 l <input type="checkbox"/> 3 ml	 <input type="checkbox"/> 5.000 l <input type="checkbox"/> 5.000 hl <input type="checkbox"/> 5.000 ml	 <input type="checkbox"/> 25 cl <input type="checkbox"/> 25 l <input type="checkbox"/> 25 kl

4. Encierra la medida de capacidad más adecuada en cada caso.



kl l ml



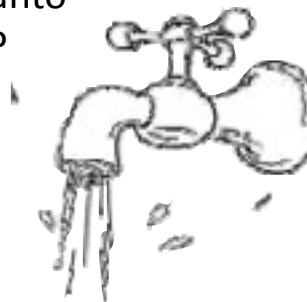
l dl ml



l dl ml

5. Escribe la temperatura que marca cada termómetro.

- Una llave echa 150 litros de agua en 5 minutos. ¿Cuánto tiempo tardará en llenar un depósito de 3 750 litros?



Solución _____ litros.