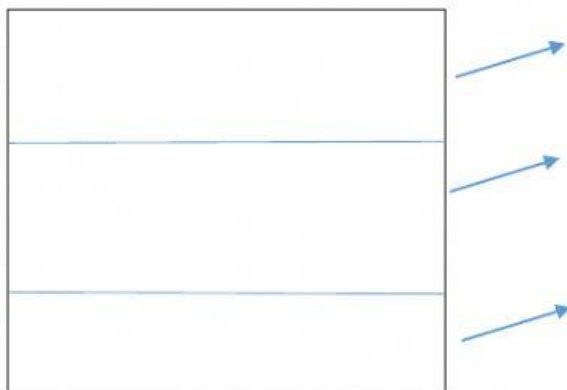


1. Completa e indica cómo quedarían ordenados los siguientes materiales al juntarlos:

Materiales	Masa (g)	Volumen (L ,mL o cm3)	Densidad (g/cm3)
Material 1	24	100 mL	
Material 2	8900	1 L	
Agua	10		



2. En 4 horas un coche recorre 120 km, ¿a qué velocidad circulaba el coche?

Fórmula:

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

Operación

Resultado

El coche iba a $\underline{\hspace{2cm}}$ km/h

3. Un atleta corre una maratón a una velocidad de 13 km/h durante 4 horas, ¿Cuánto espacio recorrerá?

Fórmula:

$$= \underline{\hspace{2cm}} \times$$

Operación

Resultado

Recorre un espacio de $\underline{\hspace{2cm}}$

4. Un avión volaba a 900 km/h y recorrió una distancia de 3600 km. ¿Cuánto tiempo tardó en recorrerlo?

Fórmula:

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

Operación

Resultado

Tardó en recorrerlo $\underline{\hspace{2cm}}$