

Litro es lo mismo que decímetro cúbico $1\text{ litro}=1\text{ dm}^3$

Mililitro es lo mismo que centímetro cúbico $1\text{ ml}=1\text{ cm}^3$

Kilolitro es lo mismo que metro cúbico $1\text{ kl}=1\text{ m}^3$

1.-Haz estos cambios, utilizando factores de conversión:

250 km/h a m/s

0,45 g/cm³ a kg/l y a mg/ ml

28 g/l a kg/ ml

450 dg/ml a g/dal

650 km/s a mm/h

967 g/ml a kg/l

Ahora todo junto como un ENSAYO DE EXAMEN

1) 50 Mg a cg

2) 36 m/s a km/h

3) 7 h a min

4) 20 cm² a hm²

5) 0,34 pm a dam

6) 298 L/s a cm³/h

7) 45 μg a dag

8) 0,25 g/ml a Kg/cm³

9) $2 \cdot 10^4$ hm/h a mm/s

10) 3 días a h

11) 0,0027 mg/l a g/ml

12) 500 ml a dal

13) $2 \cdot 10^4$ m² a km²

14) 39 hm/h² a m/s²

15) 800 kl a m³

16) 600 ng a g

17) 100 Km/h a m/s

18) 10 días a min

19) 700 cm³/h a m³/s

20) 0,0035 dam³ a dm³

Son 20 cambios a 0,5 puntos cada uno sería el 10, calcula que nota sacas y la compruebas cuando se corrija.

USA NOTACIÓN CIENTÍFICA EN TODOS LOS QUE TENGAN MÁS DE 4 CIFRAS