



CONTROL DE SEGUIMIENTO I · PRIMERA EVALUACIÓN · 3 ESO
(Conceptos Básicos)

Alumno:

1. De entre los siguientes datos, indicar qué magnitud se está midiendo y cuál sería su unidad en el sistema internacional.

- a) 20 mL
- b) 4 m
- c) 20 dm²
- d) 80 m/min
- e) 300 Ts

(1 punto máximo / apartado correcto)

2. Usando factores de conversión, realizar las transformaciones que se indican, DANDO EL RESULTADO EN NOTACIÓN CIENTÍFICA.

- a. 3,40 kg/s \Rightarrow dg/min
- b. $8,2 \cdot 10^{-6}$ kL \Rightarrow cm³
- c. 10^{-8} Mm \Rightarrow dm
- d. 270 dm² \Rightarrow dam²
- e. 1,25 g/cm³ \Rightarrow kg/L

(2 puntos máximo / apartado correcto)



CONTROL DE SEGUIMIENTO I · PRIMERA EVALUACIÓN · 3 ESO
(Conceptos Básicos)

Alumno:

1. De entre los siguientes datos, indicar qué magnitud se está midiendo y cuál sería su unidad en el sistema internacional.
 - a) 50 m/min
 - b) 4 mL
 - c) 200 dm²
 - d) 880 mg
 - e) 300 ds

(1 punto máximo / apartado correcto)

2. Usando factores de conversión, realizar las transformaciones que se indican, DANDO EL RESULTADO EN NOTACIÓN CIENTÍFICA.
 - a. 340 m/s \Rightarrow km/h
 - b. $6,82 \cdot 10^{-6}$ kL \Rightarrow cm³
 - c. 10⁸ mL \Rightarrow dm³
 - d. 2700 dm² \Rightarrow dam²
 - e. 10⁷ cg \Rightarrow hg

(2 puntos máximo / apartado correcto)