



1. Convierte las siguientes cantidades en la unidad que se indica.

$$6 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$150 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$4 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$350 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

2. Expresa estas cantidades de forma simple.

$$3 \text{ km} + 435 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$7 \text{ km} + 2 \text{ hm} + 13 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$1 \text{ m} + 52 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$2 \text{ kg} + 5 \text{ hg} + 6 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

3. Expresa estas cantidades de forma compleja.

$$165 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$432 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$2500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$785 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

4. Une cada una de las siguientes situaciones con la unidad y el instrumento que utilizarías para medir.



Metros



Millímetros



Centímetros

Regla

Podómetro

Cinta métrica

5. Coloca en orden de menor a mayor.

$$320 \text{ cm} \quad 3 \text{ m} \quad 0,005 \text{ km} \quad 40 \text{ dm} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Calcula y responde escribiendo sólo el número.

- ¿Cuántos días tienen cuatro semanas?
- ¿Cuántos meses tiene un lustro?
- ¿Cuántos trimestres tiene un año?
- ¿Cuántos minutos tiene un día?
- ¿Cuántas décadas tiene un siglo?
- ¿Cada cuántos años hay uno bisiesto?

7. ¿A qué siglo corresponde cada año? Escribe con números romanos.

- 2021 → Siglo
- 1980 → Siglo
- 1492 → Siglo
- 711 → Siglo

8. Ordena de menor a mayor duración.

47 min 1 h y 23 s 73 min 1.500 s 1 h y 80 min 144 min

.....

9. A las 8 en punto comienza una película de 100 minutos de duración. ¿A qué hora terminará la película?

Solución: La película terminará a las

10. Un equipo de investigadores comienza su trabajo el 1 de Diciembre y termina el 14 de Febrero del año siguiente. ¿Cuántos días dura la investigación?

Solución: La investigación dura días.