



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

6 km = _____ m

150 cm = _____ m

4 hl = _____ l

350 mg = _____ g

2. Expresa estas cantidades de forma simple.

3 km + 435 m = _____ m

7 km + 2 hm + 13 m = _____ m

1 m + 52 cm = _____ cm

2 kg + 5 hg + 6 dag = _____ g

3. Expresa estas cantidades de forma compleja.

165 cm = _____ m + _____ cm

432 m = _____ hm + _____ m

2500 g = _____ kg + _____ g

785 cl = _____ l + _____ cl

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



Metros

Regla

Milímetros

Podómetro

Centímetros

Cinta métrica

5. Coloca en orden de menor a mayor.

320 cm 3 m 0,005 km 40 dm → _____ < _____ < _____ < _____

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.