

Unidad 8. Longitud, capacidad y masa

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. José Luis recorre desde su casa al colegio 2 km y 34 m. Si su amiga Ángela recorre 1 987 m, ¿quién vive más lejos del colegio?

Solución: _____

2. Expresa en forma simple en las unidades que se indican en cada caso.

3 km y 23 m \Rightarrow _____ m 7 dal, 4 l y 1 cl \Rightarrow _____ cl

6 hl, 3 l y 2 dl \Rightarrow _____ dl 3 kg, 2 hg y 4 dag \Rightarrow _____ gr

3 hg, 1 dg y 2 cg \Rightarrow _____ cg 7 km, 6 m y 6 dm \Rightarrow _____ dm

3. Une correctamente.

4 678 m

745 cm

7 028 mm

1 403 dm

140 m y 3 dm

4 km y 678 m

7 m y 45 cm

7 m y 28 mm

4. Ordena las siguientes medidas de menor a mayor longitud.

2 km y 37 m

2 037 mm

2 137 m

2 km y 5 hm



_____ < _____ < _____ < _____

5. Escribe en forma simple estas cantidades en las unidades que se indican.

$$6 \text{ kl y } 3 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$6 \text{ dal y } 12 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$12 \text{ dl y } 1 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$30 \text{ l y } 2 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$8 \text{ hl y } 30 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

