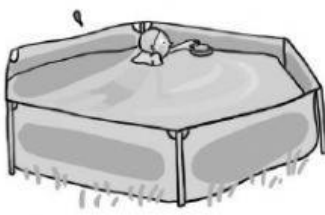


1. Estima la capacidad que tiene cada objeto. Después, únelo con su medida correspondiente.



2 L

6 hL

33 cL

10 mL

2. Completa estas igualdades.

$$8 \text{ hL} = \dots \text{ L}$$

$$38 \text{ mL} = \dots \text{ dL}$$

$$23 \text{ daL} = \dots \text{ hL}$$

$$217 \text{ daL} = \dots \text{ kL}$$

$$1\,856 \text{ dL} = \dots \text{ kL}$$

$$452 \text{ L} = \dots \text{ dL}$$

$$5 \text{ L} = \dots \text{ cL}$$

$$753 \text{ hL} = \dots \text{ cL}$$

$$24 \text{ kL} = \dots \text{ L}$$

$$12 \text{ daL} = \dots \text{ dL}$$

3. Colorea del mismo color las medidas que son equivalentes.

3,542 hL

35,42 L

354,2 daL

3 L, 542 mL

35 hL 42 L

354 L 2 dL

3 542 mL

354 dL 2 cL

4. Ana colabora como voluntaria en la preparación de la carrera solidaria que se va a celebrar en su pueblo. Al finalizar la carrera, los organizadores le van a dar a cada uno de los 50 participantes un vaso de cuarto de litro de zumo de frutas para que puedan recuperar fuerzas. Si las botellas tienen una capacidad de 2 litros, ¿cuántas botellas deben comprar?

Respuesta: