

REPASO DE LAS UNIDADES DE MEDIDA DE LONGITUD

1. El año pasado, Manuel medía 1,76 m pero este año ha crecido 7 cm. Su hermana María medía 138 cm y ha crecido 6 cm. Calcula la altura de cada uno en la actualidad.

Manuel mide _____ centímetros
María mide _____ centímetros.



UNIDADES DE MEDIDA DE CAPACIDAD

2. Elege la unidad de medida más adecuada para los siguientes casos:



10 mL - 10 kL



30 cL - 30 hL

3. Completa. Te recomiendo tener tu escalera de unidades de medida delante:

$$3 \text{ hL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

$$0,2 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$$

$$45 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hL}$$

$$0,5 \text{ daL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

$$0,8 \text{ hL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

$$7,5 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$$

4. ¿Cuántos vasos se pueden llenar con el contenido de la jarra?

Con la jarra de 1,8 L se podrán llenar _____ vasos de 20 cL.



PISTA: Convierte las medidas a la misma unidad de medida.