

# UNIDADES DE CAPACIDAD

24. Completa estas igualdades en tu cuaderno:

$$6 \text{ dL} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cL}$$

$$60 \text{ cL} = \boxed{\phantom{00}} \text{ L}$$

$$750 \text{ mL} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cL}$$

$$2,5 \text{ L} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dL}$$

$$80 \text{ dL} = \boxed{\phantom{00}} \text{ L}$$

$$4 \text{ L} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mL}$$

$$0,4 \text{ kL} = \boxed{\phantom{00}} \text{ hL}$$

$$5,8 \text{ hL} = \boxed{\phantom{00}} \text{ daL}$$

25. Escribe en tu cuaderno las capacidades de estos envases expresadas en mililitros:



$$\frac{1}{4} \text{ L} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\frac{3}{4} \text{ L} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\frac{1}{2} \text{ L} = \boxed{\phantom{00}}$$

26. Copia y completa en tu cuaderno:

$$\frac{3}{4} \text{ L} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cL}$$

$$\frac{1}{2} \text{ L} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cL}$$

$$1\frac{1}{4} \text{ L} = \boxed{\phantom{00}} \text{ L}$$

$$\frac{1}{4} \text{ L} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cL}$$

$$1\frac{1}{2} \text{ L} = \boxed{\phantom{00}} \text{ L}$$

$$2\frac{1}{2} \text{ L} = \boxed{\phantom{00}} \text{ L}$$

27. Copia y completa la siguiente tabla en tu cuaderno:

	kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
41,5 dL							
380 cL							
1,7 daL							
0,08 kL							

28. ¿Cuántas botellas de 500 mL se necesitan para llenar un cubo de 15 L?

29. Para celebrar una fiesta hemos comprado 30 latas de naranjada de 33 cL cada una. Responde en tu cuaderno:

- ¿Cuántos vasos con una capacidad de 250 mL se pueden llenar completamente?
- ¿Cuánta naranjada sobrará? Expresa el resultado en la unidad que creas más adecuada.

**30.** Una persona adulta inspira 500 mL de aire unas 12 veces por minuto. Responde en tu cuaderno:

- ¿Cuántos litros inspira en un minuto?
- ¿Y en una hora?
- ¿Y en un día?

**31.** Una lavadora consume 110 litros de agua en cada lavado y se utiliza una vez al día:

- ¿Cuántos litros de agua gasta la lavadora en 3 meses?
- ¿Qué cantidad de agua ahorrariamos al trimestre si la lavadora consumiera solo 50 litros por lavado?