

- 1 Écris les capacités dans le tableau, puis complète les égalités.

L	dL	cL	mL

$$3 \text{ L } 45 \text{ mL} = \dots \text{ mL} = \dots \text{ dL} \dots \text{ mL}$$

$$1207 \text{ cL} = \dots \text{ L} \dots \text{ cL} = \dots \text{ mL}$$

$$6001 \text{ mL} = \dots \text{ L} \dots \text{ mL}$$

$$50 \text{ L } 900 \text{ mL} = \dots \text{ mL}$$

$$1245 \text{ dL} = \dots \text{ L} \dots \text{ dL} = \dots \text{ L} \dots \text{ cL}$$

- 2 Écris en cL et en mL.

$$1 \text{ L } \frac{1}{2} = \dots \text{ cL} \\ = \dots \text{ mL}$$

$$2 \text{ L } \frac{1}{4} = \dots \text{ cL} \\ = \dots \text{ mL}$$

$$2 \text{ L } \frac{3}{4} = \dots \text{ cL} \\ = \dots \text{ mL}$$

- 3 Range ces mesures dans l'ordre croissant.

3 L

300 mL

3 250 mL

305 dL

2 800 mL

- 4 Convertis toutes ces capacités dans une même unité puis calcule.

$$550 \text{ cL} + 2 \text{ L } 30 \text{ cL} = \dots$$

$$1 \text{ L } \frac{1}{4} + 2 \text{ L } \frac{1}{2} = \dots$$

$$400 \text{ cL} + 400 \text{ dL} = \dots$$

$$3 \text{ L} - 1 \text{ L } 200 \text{ cL} = \dots$$

$$3 \text{ L} - 1 \text{ L } 200 \text{ mL} = \dots$$

$$3 \text{ L} - 1 \text{ L } 20 \text{ mL} = \dots$$

- 5 Complète avec <, > ou =.

$$45 \text{ dL} + 55 \text{ dL} \dots 3000 \text{ mL} + 700 \text{ cL} \dots 670 \text{ cL} + 1 \text{ L } 200 \text{ cL} \dots 10 \text{ L} - 1 \text{ L } 200 \text{ cL}$$