

## Je m'entraîne

1 Écris les capacités en **cL**, comme dans l'exemple.

$$2,35 \text{ L} = 235 \text{ cL}$$

$$3,40 \text{ L} = 340 \text{ cL}$$

$$0,5 \text{ L} = 50 \text{ cL}$$

$$0,04 \text{ L} = 4 \text{ cL}$$

$$12,05 \text{ L} = 1205 \text{ cL}$$

$$9,95 \text{ L} = 995 \text{ cL}$$

2 Écris les longueurs en **m**, puis en **cm**, comme dans l'exemple.

$$1 \text{ m } 50 \text{ cm} = 1,50 \text{ m} = 150 \text{ cm}$$

$$5 \text{ m } 40 \text{ cm} = 5,40 \text{ m} = 540 \text{ cm}$$

$$5 \text{ m } 4 \text{ cm} = 5,04 \text{ m} = 504 \text{ cm}$$

$$54 \text{ m} = 5400 \text{ cm}$$

Tu peux t'aider d'un tableau.



3 Écris en **m**, comme dans l'exemple.

$$145 \text{ cm} = 1,45 \text{ m}$$

$$5 \text{ cm} = 0,05 \text{ m} \quad 909 \text{ cm} = 9,09 \text{ m}$$

$$999 \text{ cm} = 9,99 \text{ m} \quad 305 \text{ cm} = 3,05 \text{ m}$$

4 Écris les capacités en **cL**.

$$0,2 \text{ L} = 20 \text{ cL} \quad 0,15 \text{ L} = 15 \text{ cL}$$

$$1 \text{ dL} = 10 \text{ cL} \quad 1,5 \text{ dL} = 150 \text{ cL}$$