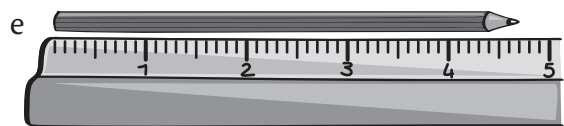
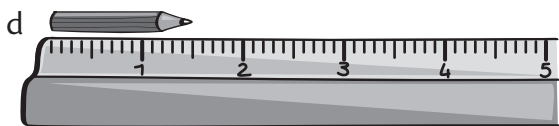
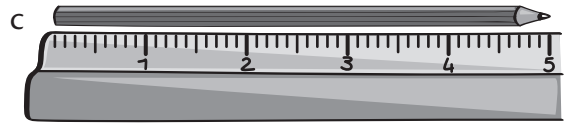
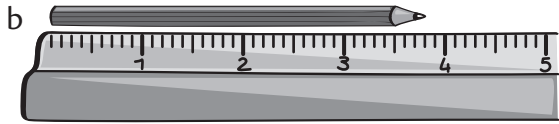
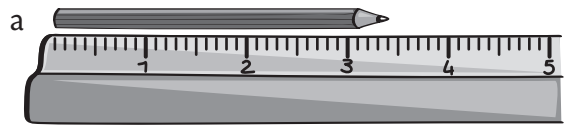


57* Mesures et nombres décimaux

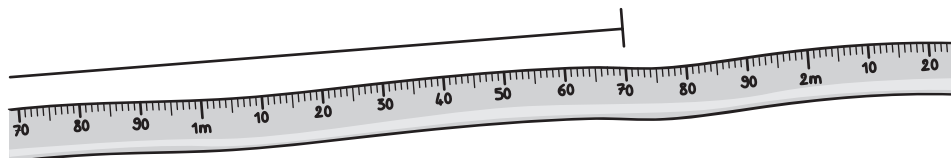
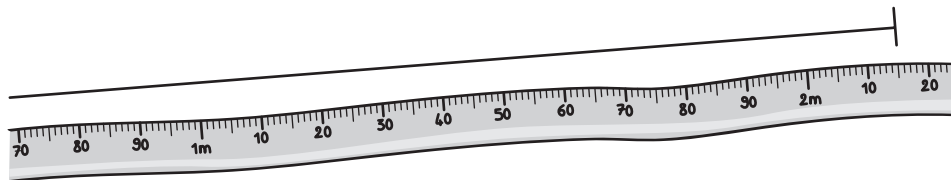
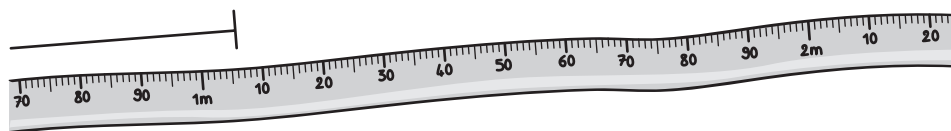
1 Écris la mesure en **cm** et **mm**, puis en **cm**, comme dans l'exemple.

2 cm 5 mm = 2,5 cm



2 Écris la mesure en **m** et **cm**, puis en **cm**, puis en **m**, comme dans l'exemple.

1 m 34 cm
= 134 cm
= 1,34 m



1 Complète ces égalités en utilisant des nombres décimaux.

$$2 \text{ m } 45 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3 \text{ L } 50 \text{ cL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$1 \text{ m } 5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$50 \text{ hm } 3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ hm}$$

$$7 \text{ dam } 8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

$$600 \text{ € } 25 \text{ c} = \dots\dots\dots \text{ €}$$

$$10 \text{ € } 2 \text{ c} = \dots\dots\dots \text{ €}$$

2 Convertis dans l'unité demandée.

$$506 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ 208 mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$304 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$10 \text{ 003 c} = \dots\dots\dots \text{ €}$$

$$52 \text{ cL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$3 \text{ 010 dL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$5 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

3 Relie chaque capacité à l'encadrement qui correspond.

15 mL

3 L < < 4 L

67 cL

2,5 L < < 2 L

2 380 mL

2 L < < 3,5 L

275 cL

0,5 L < < 1 L

3 L 40 mL

0,01 L < < 0,02 L

4 Complète ces longueurs avec les mesures les plus proches, comme dans l'exemple.

$$2 \text{ cm} < 2,46 \text{ cm} < 3 \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots \text{ mm} < 3,4 \text{ cm} < \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots \text{ cm} < 0,16 \text{ m} < \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots \text{ mm} < 0,46 \text{ dm} < \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots \text{ dm} < 5,2 \text{ m} < \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$\dots\dots\dots \text{ cm} < 0,08 \text{ m} < \dots\dots\dots \text{ cm}$$