

- **CE2 : Je manipule les unités de mesure de longueur.**
- **CM1 : Je convertis des unités de mesure.**

► Quelles sont les unités de mesure de longueur ?

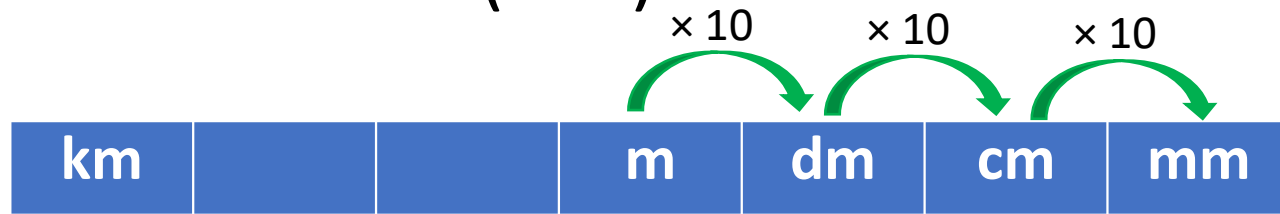
Le millimètre (mm)

Le centimètre (cm)

Le décimètre (dm)

Le mètre (m)

Le kilomètre (km)



► Complète.

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

$$1 \text{ m} = \dots \text{ dm}$$

$$1 \text{ m} = \dots \text{ mm}$$

$$1 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

► Correction

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$1 \text{ m} = 1\,000 \text{ mm}$$

$$1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$$

► Je convertis.

CE2

CM1

Complète dans ton cahier.

$$7 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

$$1 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = \dots \text{ cg}$$

$$1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$$

$$1 \text{ L} = \dots \text{ mL}$$

► Correction

CE2

CM1

$$7 \text{ cm} = 70 \text{ mm}$$

$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = 100 \text{ cg}$$

$$1 \text{ L} = 100 \text{ cL}$$

$$1 \text{ L} = 1\,000 \text{ mL}$$

► Je convertis.

CE2

CM1

$$85 \text{ mm} = \dots \text{ cm } \dots \text{ mm}$$

$$7 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

► Correction

CE2

CM1

$$85 \text{ mm} = 8 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

$$7 \text{ cm} = 70 \text{ mm}$$

► Je convertis.

CE2

CM1

20 cm = ... mm

8,5 dm = ... cm

► Correction

CE2

CM1

$$20 \text{ cm} = 200 \text{ mm}$$

$$8,5 \text{ dm} = 85 \text{ cm}$$

► Je convertis.

CE2

CM1

120 mm = ... cm ... mm

20 cL = ... mL

► Correction

CE2

CM1

$$120 \text{ mm} = 12 \text{ cm}$$

$$20 \text{ cL} = 200 \text{ mL}$$

► Je convertis.

$$2400 \text{ mm} = \dots \text{ cm } \dots \text{ mm}$$

► Correction

$$2400 \text{ mm} = 240 \text{ cm}$$