

Mesure de longueurs

1. Effectue les conversions.

$$2 \text{ m et } 4 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$43 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$500 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$12 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$120 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$3 \text{ m et } 4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$15 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$1 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$5 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$40 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$$

$$800 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$$

$$2 \text{ hm et } 50 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$3 \text{ km et } 15 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$6 \text{ km et } 3 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$$

2. Range les mesures suivantes dans l'ordre croissant.

a) 3 km ; 700 m ; 250 dam ; 45 hm

b) 170 cm ; 5 dm ; 960 mm ; 12 dm

3. Range les mesures suivantes dans l'ordre décroissant.

a) 9 hm ; 2 km ; 875 dam ; 3025 m ; 48 hm

b) 5 m ; 609 cm ; 4 dm ; 53 mm ; 70 dm

4. Mets le signe qui convient (> ; < ; =).

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

$$230 \text{ mm} \quad 1 \text{ m}$$

$$3 \text{ m} \quad 1 \text{ m}$$

$$9 \text{ dm} \quad 1 \text{ m}$$

$$1 \text{ 000 mm} \quad 1 \text{ m}$$

$$45 \text{ cm} \quad 1 \text{ m}$$

$$600 \text{ mm} \quad 1 \text{ m}$$

$$130 \text{ cm} \quad 1 \text{ m}$$

$$2 \text{ dam} \quad 1 \text{ m}$$

$$43 \text{ dm} \quad 1 \text{ m}$$

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

$$12 \text{ dm} \quad 1 \text{ m}$$

$$102 \text{ cm} \quad 1 \text{ m}$$

$$1 \text{ hm} \quad 1 \text{ m}$$

