

Mesure de longueurs

1. Effectue les conversions.

$$\begin{aligned}2 \text{ m et } 4 \text{ dm} &= \underline{240} \text{ cm} \\43 \text{ dm} &= \underline{430} \text{ mm} \\500 \text{ cm} &= \underline{5} \text{ m} \\12 \text{ m} &= \underline{120} \text{ dm} \\120 \text{ cm} &= \underline{12} \text{ dm} \\3 \text{ m et } 4 \text{ cm} &= \underline{304} \text{ cm} \\15 \text{ cm} &= \underline{150} \text{ mm}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \text{ km} &= \underline{1000} \text{ m} \\5 \text{ hm} &= \underline{500} \text{ m} \\40 \text{ m} &= \underline{4} \text{ dam} \\800 \text{ m} &= \underline{8} \text{ hm} \\2 \text{ hm et } 50 \text{ m} &= \underline{250} \text{ m} \\3 \text{ km et } 15 \text{ m} &= \underline{3015} \text{ m} \\6 \text{ km et } 3 \text{ hm} &= \underline{630} \text{ dam}\end{aligned}$$

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

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

700 m - 250dam- 3km - 45 hm

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

5dm- 960 mm-12 dm- 170 cm

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

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

875 dam - 48 hm - 3 025 m - 2 km - 9 hm

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

70 dm -609 cm - 5 m - 4 dm - 53 mm
