

Abaque

m	dm	cm	mm

4. ☆ Corrige, s'il y a lieu, en transformant l'unité de mesure. ⇒

Exemple:

$$1,6 \text{ cm} = 16 \cancel{\text{ dm}} \text{ mm}$$

$$= 0,16 \cancel{\text{ m}} \text{ dm}$$

$$= 16 \text{ mm}$$

$$c.) 3,87 \text{ dm} = 387 \cancel{\text{ cm}} \text{ mm}$$

$$= 38,7 \cancel{\text{ m}} \text{ cm}$$

$$= 3,87 \cancel{\text{ dm}}$$



$$a.) 0,45 \text{ m} = 450 \cancel{\text{ dm}} \text{ mm}$$

$$= 45 \cancel{\text{ dm}} \text{ cm}$$

$$= 4,5 \cancel{\text{ dam}}$$

$$d.) 1,4 \text{ m} = 140 \text{ cm} \checkmark$$

$$= 140 \cancel{\text{ m}} \text{ cm}$$

$$= 1400 \cancel{\text{ dm}} \text{ mm}$$

$$b.) 12 \text{ mm} = 0,12 \cancel{\text{ dm}} \text{ dm}$$

$$= 1,2 \text{ cm} \checkmark$$

$$= 0,012 \cancel{\text{ dm}} \text{ m}$$

$$e.) 43 \text{ cm} = 0,43 \cancel{\text{ dm}} \text{ m}$$

$$= 430 \cancel{\text{ mm}}$$

$$= 4,3 \text{ dm} \checkmark$$

5. ☆ Relie nombre et mesure pour obtenir la longueur demandée.

<p>a.) 17,5 cm</p> <p>0,175 ——— dm</p> <p>175 ——— m</p> <p>1,75 ——— mm</p>	<p>b.) 4 mm</p> <p>0,04 ——— m</p> <p>40 ——— cm</p> <p>0,4 ——— dm</p>	<p>c.) 32 mm</p> <p>3,2 ——— m</p> <p>0,32 ——— dm</p> <p>0,032 ——— cm</p>
<p>d.) 4,03 m</p> <p>403 ——— mm</p> <p>4030 ——— dm</p> <p>4,3 ——— cm</p>	<p>e.) 1025 mm</p> <p>10,25 ——— cm</p> <p>1,025 ——— dm</p> <p>102,5 ——— m</p>	

6. ☆ Sur chaque latte scimée, trace en couleur le trait demandé à partir du point marqué par •.

