

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

Exemple:

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

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

$$= 16 \text{ mm}$$

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

$$= 38,7 \text{ mm}$$

$$= 3,87 \text{ m}$$



$$a.) 0,45 \text{ m} = 450 \text{ cm}$$

$$= 45 \text{ dm}$$

$$= 4,5 \text{ cm}$$

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

$$= 140 \text{ mm}$$

$$= 1400 \text{ dm}$$

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

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

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

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

$$= 430 \text{ m}$$

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

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

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

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

