

# Fiche d'activités

## Section 10

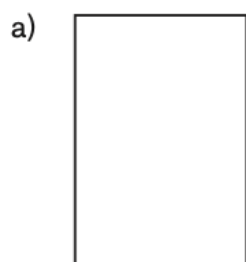
**1** Complète les égalités suivantes.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| a) $95 \text{ cm} = \underline{\quad 950 \quad}$ mm      | f) $2\ 000 \text{ mm} = \underline{\quad 2 \quad}$ m       | k) $29 \text{ mm} = \underline{\quad 0,029 \quad}$ m          |
| b) $\underline{\quad 2\ 000\ 000 \quad}$ mm = 2 km       | g) $60 \text{ m} = \underline{\quad 6\ 000 \quad}$ cm      | l) $5 \underline{\quad \text{km} \quad} = 50\ 000 \text{ dm}$ |
| c) $46 \text{ m} = \underline{\quad 460 \quad}$ dm       | h) $9 \text{ km} = \underline{\quad 9\ 000 \quad}$ m       | m) $9,3 \text{ dm} = \underline{\quad 93 \quad}$ cm           |
| d) $\underline{\quad 7,5 \quad}$ m = 750 cm              | i) $2 \text{ m} = 20 \underline{\quad \text{dm} \quad}$    | n) $240 \text{ cm} = \underline{\quad 2,4 \quad}$ m           |
| e) $400 \text{ cm} = 4 \underline{\quad \text{m} \quad}$ | j) $470 \underline{\quad \text{mm} \quad} = 47 \text{ cm}$ | o) $3\ 200 \text{ dm} = \underline{\quad 320 \quad}$ m        |

**2** Compare les mesures suivantes en utilisant les symboles <, > ou =.

- |  |   |
|--|---|
| a) $65 \text{ km} \boxed{>} 650 \text{ m}$         | f) $70 \text{ dm} \boxed{>} 6 \text{ m}$        |
| b) $5 \text{ km} \boxed{>} 5\ 000 \text{ dm}$      | g) $57 \text{ km} \boxed{<} 570\ 000 \text{ m}$ |
| c) $700 \text{ mm} \boxed{=} 70 \text{ cm}$        | h) $600 \text{ cm} \boxed{>} 5 \text{ m}$       |
| d) $10 \text{ mm} \boxed{=} 1 \text{ cm}$          | i) $15 \text{ m} \boxed{=} 150 \text{ dm}$      |
| e) $9\ 000\ 000 \text{ mm} \boxed{=} 9 \text{ km}$ | j) $19 \text{ mm} \boxed{<} 2 \text{ cm}$       |

**3** Estime le périmètre de chacun des polygones suivants. Ensuite, trouve le périmètre de chaque polygone avec ta règle (en cm).

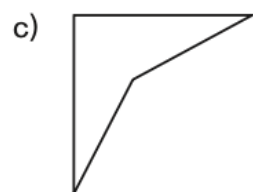


Périmètre estimé :

Plusieurs réponses possibles

Périmètre mesuré :

11,8 cm

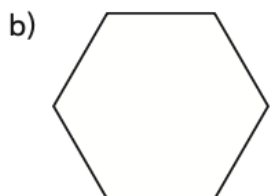


Périmètre estimé :

Plusieurs réponses possibles

Périmètre mesuré :

8,9 cm

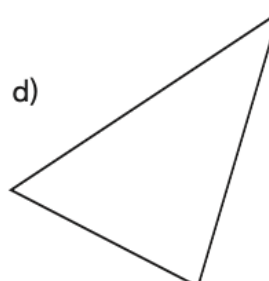


Périmètre estimé :

Plusieurs réponses possibles

Périmètre mesuré :

9 cm



Périmètre estimé :

Plusieurs réponses possibles

Périmètre mesuré :

11,5 cm