

Fiche d'activités

Section 10


1 Complète les égalités suivantes.

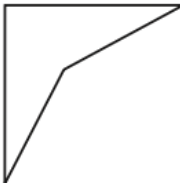
- a) 95 cm = 950 mm f) 2 000 mm = 2 m k) 29 mm = 0,029 m
 b) 2 000 000 mm = 2 km g) 60 m = 6 000 cm l) 5 km = 50 000 dm
 c) 46 m = 460 dm h) 9 km = 9 000 m m) 9,3 dm = 93 cm
 d) 7,5 m = 750 cm i) 2 m = 20 dm n) 240 cm = 2,4 m
 e) 400 cm = 4 m j) 470 mm = 47 cm o) 3 200 dm = 320 m

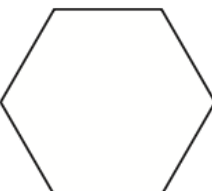
2 Compare les mesures suivantes en utilisant les symboles <, > ou =.

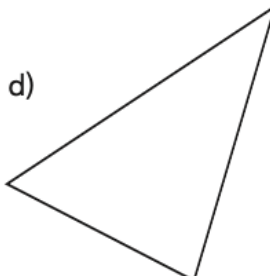
- a) 65 km 650 m f) 70 dm 6 m
 b) 5 km 5 000 dm g) 57 km 570 000 m
 c) 700 mm 70 cm h) 600 cm 5 m
 d) 10 mm 1 cm i) 15 m 150 dm
 e) 9 000 000 mm 9 km j) 19 mm 2 cm

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

a)  Périmètre estimé :
Plusieurs réponses possibles
 Périmètre mesuré :
11,8 cm

c)  Périmètre estimé :
Plusieurs réponses possibles
 Périmètre mesuré :
8,9 cm

b)  Périmètre estimé :
Plusieurs réponses possibles
 Périmètre mesuré :
9 cm

d)  Périmètre estimé :
Plusieurs réponses possibles
 Périmètre mesuré :
11,5 cm