

Que sais-je?

Aide-mémoire

- Unités de mesure
- Périmètre et aire d'une surface

Activités

- GM1 à GM4

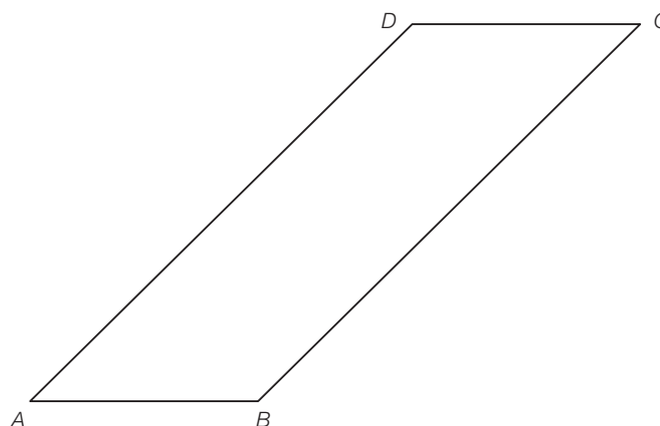
Ressources en ligne

- 1 Quelle unité utiliserais-tu pour mesurer:
- a) L'épaisseur de ta règle?
 - b) L'aire d'un billet de dix francs suisses?
 - c) La distance entre Paris et Moscou?
 - d) L'aire de la Suisse?

2 Complète si possible.

- a) $52\,000\text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}$
- b) $5,4\text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ km}$
- c) $52\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}^2$
- d) $0,059\text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}^2$

3 Prends les mesures nécessaires et calcule l'aire du parallélogramme ABCD.



SUITE →

- 4 Calcule le périmètre de la figure suivante constituée d'un losange dont le périmètre vaut 18 cm et d'un trapèze isocèle.

