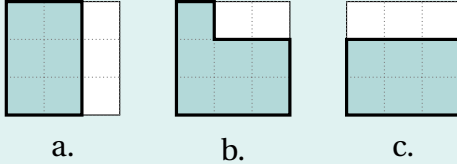


EXERCICE 1

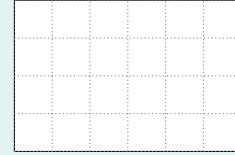
Chaque carreau représente une unité d'aire. Donner l'aire de chacune des trois figures, puis les ranger de la plus petite à la plus grande.



●●● Entraînement

EXERCICE 6

Sur le quadrillage ci-dessous, dessiner deux figures différentes ayant chacune une aire de 8 carreaux, mais des périmètres différents.



Sur fiche

●●● Synthèse

EXERCICE 2

Compléter avec l'unité d'aire qui convient : cm^2 , m^2 ou km^2 .

1. Une feuille A4 : 624 3. Un département : 6 000
2. Un terrain de football : 7 000 4. Un timbre : 6

Sur fiche

●●● Entraînement

EXERCICE 3

Compléter les conversions suivantes.

1. $1 \text{ m}^2 = \dots\dots \text{dm}^2$ 4. $500 \text{ cm}^2 = \dots\dots$
2. $1 \text{ dm}^2 = \dots\dots \text{cm}^2$ dm^2
3. $3 \text{ m}^2 = \dots\dots \text{cm}^2$

Sur fiche

●●● Synthèse

EXERCICE 4

Ranger les aires suivantes de la plus petite à la plus grande.

1 m^2 ; 500 cm^2 ; 2 dm^2 ; $0,3 \text{ m}^2$

●●● Synthèse

EXERCICE 5

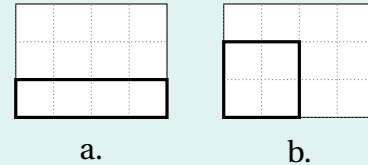
Un rectangle a une aire de 24 cm^2 et des côtés dont les longueurs sont des nombres entiers de centimètres.

1. Donner trois couples de dimensions possibles.
2. Lequel de ces rectangles a le plus petit périmètre?

●●● Synthèse

EXERCICE 7

Voici deux figures tracées sur un quadrillage dont chaque carreau mesure 1 cm de côté.



1. Calculer l'aire et le périmètre de chacune.
2. Deux figures de même aire ont-elles toujours le même périmètre?

●●● Synthèse

EXERCICE 8

Le sol d'une chambre rectangulaire mesure 4 m sur 3 m. On souhaite y poser une moquette vendue 18 € le mètre carré.

1. Quelle est l'aire de la chambre?
2. Quel sera le prix de la moquette?
3. Une plinthe est posée tout autour de la pièce. Quelle longueur faut-il?

●●● Approfondissement

EXERCICE 9

Sur un quadrillage, dessiner une figure dont l'aire vaut 6 carreaux et demi. Est-il possible d'obtenir une aire de 6 carreaux et un quart?

★ Pour le plaisir