

$1 \text{ cm}^2 = \text{Aire d'un carré de } 1 \text{ cm de côté} : 1 \text{ cm}^2$

Démonstration : L'unité d'aire

Aire du rectangle : 8 cm^2

AIRE DU RECTANGLE

Aire du rectangle : $\text{Longueur} \times \text{largeur}$
 ici $4 \times 2 = 8 \text{ cm}^2$

Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité choisie.

Prénom du correcteur : _____

unité 1

A = _____ unités d'aire B = _____ unités d'aire C = _____ unités d'aire

unité 2 *unité 3*

D = _____ unités d'aire E = _____ unités d'aire

Mon résultat :

A = _____ /2pt
 B = _____ /2pt
 C = _____ /2pt

Corrigé :

A = _____
 B = _____
 C = _____

D = _____ /2pt
 E = _____ /2pt

D = _____
 E = _____

Total 1 =>

Détermine l'aire de chaque figure ci-dessous en prenant un carreau comme unité d'aire.

Fig. A Fig. B Fig. C

Fig. D Fig. E Fig. F

Mon résultat :

A = _____ /2pts
 B = _____ /2pts
 C = _____ /2pts
 D = _____ /2pts
 E = _____ /1pt
 F = _____ /1pt

Corrigé :

A = _____
 B = _____
 C = _____
 D = _____
 E = _____
 F = _____

Total 1 =>