

Compétences : Mesurer ou estimer l'aire d'une surface à l'aide d'une unité de référence.

Prénom .....

Date .....

**1** Mesure les aires des figures grises en prenant pour unité l'aire d'un rectangle gris. Que remarques-tu ?

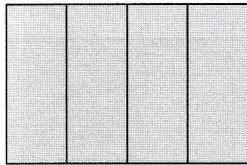


Figure 1

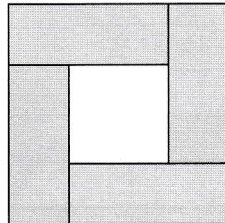


Figure 2

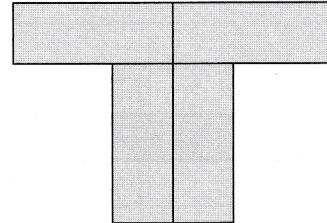
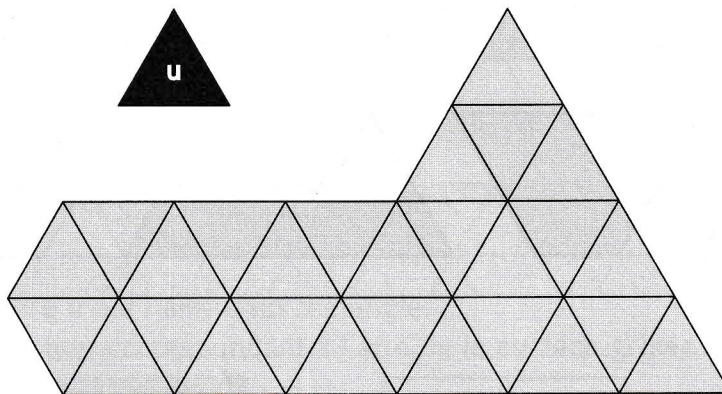


Figure 3



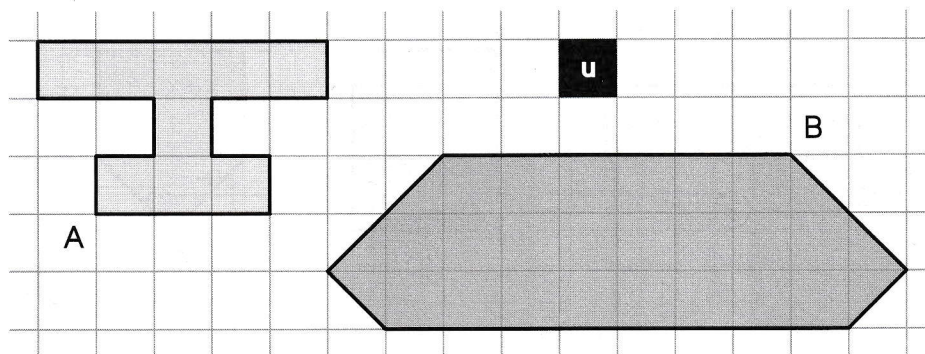
.....  
 .....

**2** L'unité d'aire est l'aire du triangle noir. Quelle est l'aire de cette figure ?



Aire = ..... u

**3** L'unité d'aire est l'aire du carré noir. Quelle est l'aire de chaque figure ?



Aire de A : ..... u

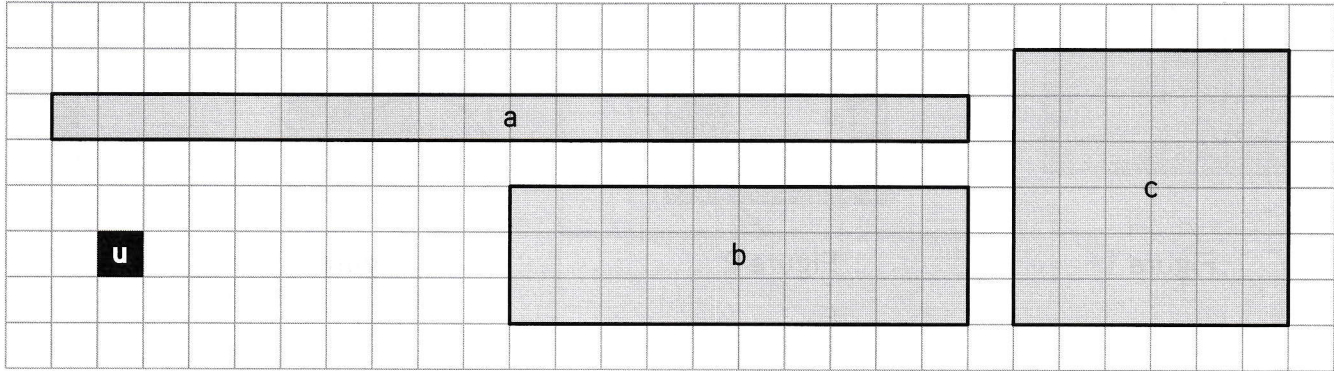
Aire de B : ..... u

Compétences : Mesurer ou estimer l'aire d'une surface à l'aide d'une unité de référence.

Prénom ..... Date .....

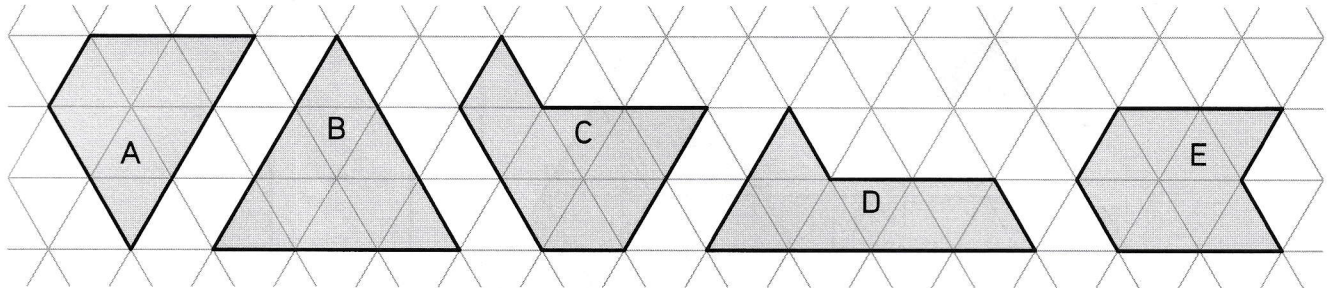
1 L'unité d'aire est l'aire du carreau noir.

Les rectangles a, b, c ont-ils la même aire?  Oui  Non



Justifie ta réponse. ....

2 L'unité d'aire u est l'aire d'un petit triangle. Quelles figures ont la même aire?



Aire A = ..... u = Aire .....

3 L'unité d'aire u est le petit carreau. Range ces figures par ordre croissant de leurs aires.

