

# ATELIER DE MESURES

J'apprends à comparer et ranger des surfaces selon leur aire

**Consigne :** Trouve l'aire de chaque surface à l'aide de l'unité proposée puis range-les dans l'ordre croissant ou décroissant.

**Aide**



**ASTUCE!**  
Imagine que tu londs ou peins la figure.

C'est la **SURFACE INTÉRIURE**  
d'une figure géométrique

**RECTANGLE**      **CARRÉ**

$A = L \times l$        $A = c \times c$

Trouve l'aire de chaque surface à l'aide de l'unité proposée (u.a.) puis range-les dans l'ordre croissant.

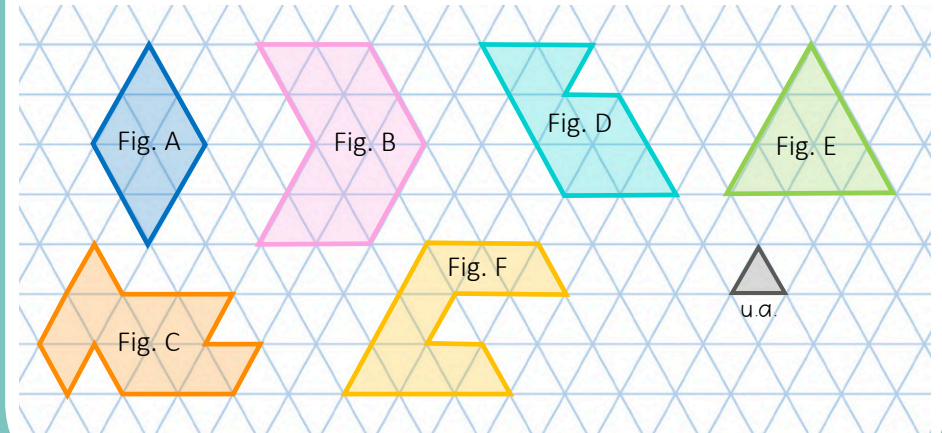


Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. ....

Trouve l'aire de chaque surface à l'aide de l'unité proposée (u.a.) puis range-les dans l'ordre décroissant.

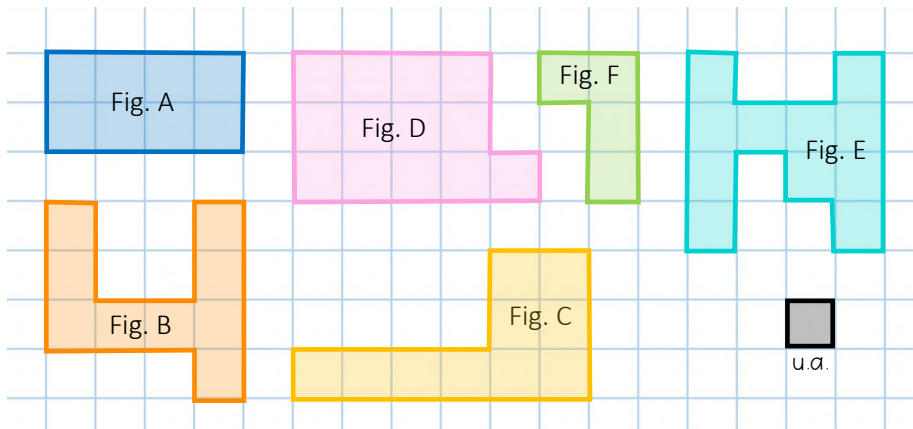


Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. ....

Trouve l'aire de chaque surface à l'aide de l'unité proposée (u.a.) puis range-les dans l'ordre décroissant.

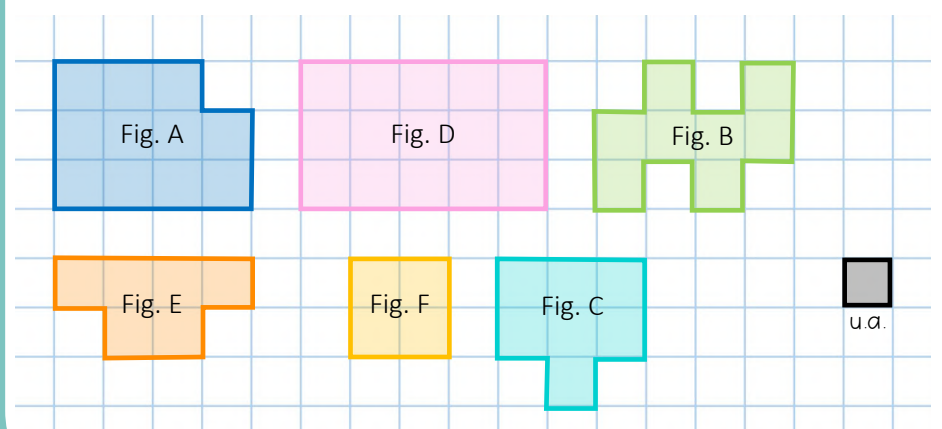


Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. ....



Trouve l'aire de chaque surface à l'aide de l'unité proposée (u.a.) puis range-les dans l'ordre croissant.

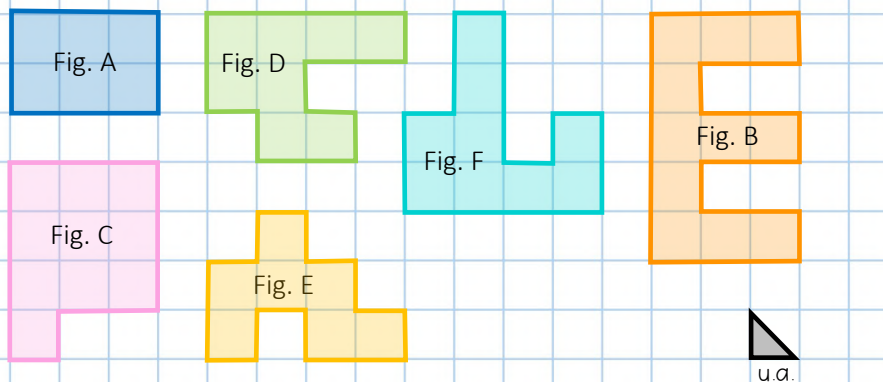


Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. ....

Trouve l'aire de chaque surface à l'aide de l'unité proposée (u.a.) puis range-les dans l'ordre croissant.

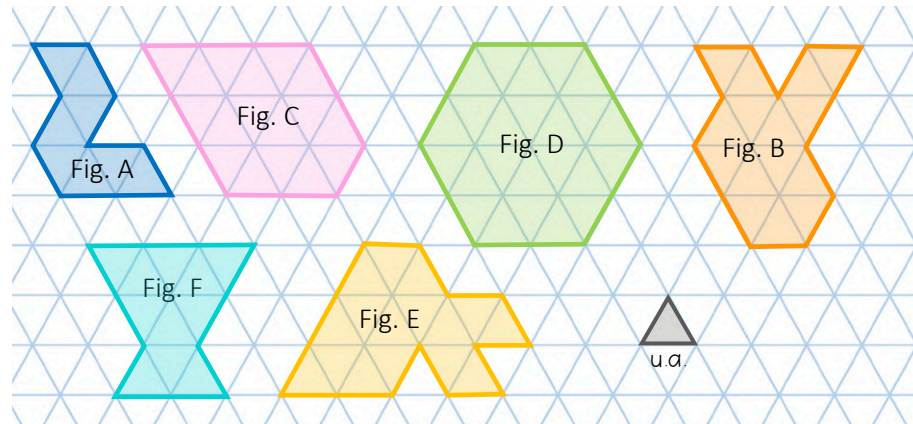


Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. ....

Trouve l'aire de chaque surface à l'aide de l'unité proposée (u.a.) puis range-les dans l'ordre décroissant.

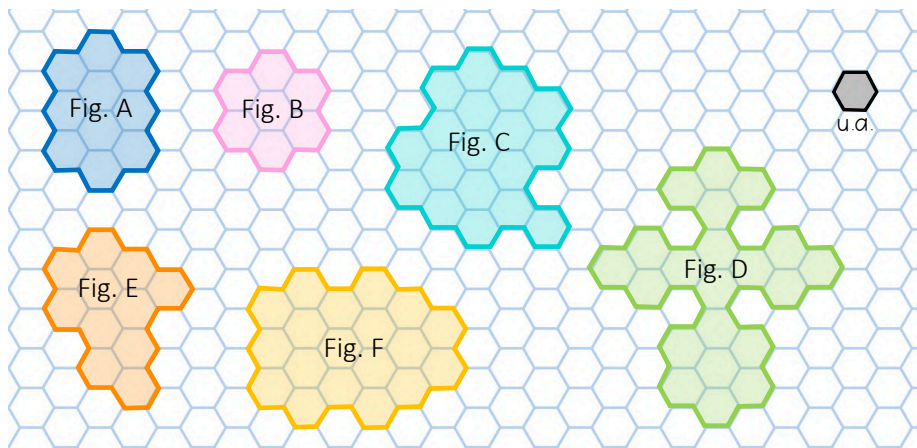


Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. ....

Trouve l'aire de chaque surface à l'aide de l'unité proposée (u.a.) puis range-les dans l'ordre décroissant.

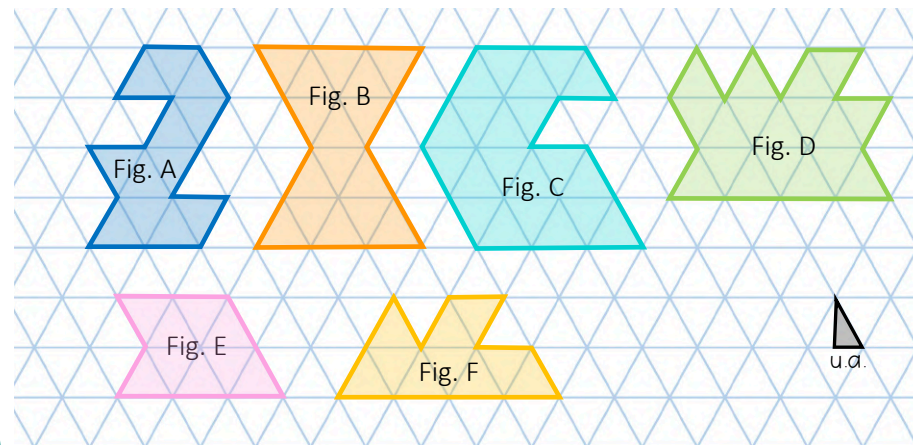


Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. ....

Fig. A < Fig. F < Fig. B < Fig. E < Fig. C < Fig. D

Fig. A < Fig. E < Fig. D < Fig. F < Fig. C < Fig. B

Fig. C > Fig. D > Fig. B > Fig. A > Fig. F > Fig. E

Fig. D > Fig. F > Fig. C > Fig. E > Fig. A > Fig. B



Trouve l'aire de chaque surface à l'aide de l'unité proposée (u.a.) puis range-les dans l'ordre croissant.

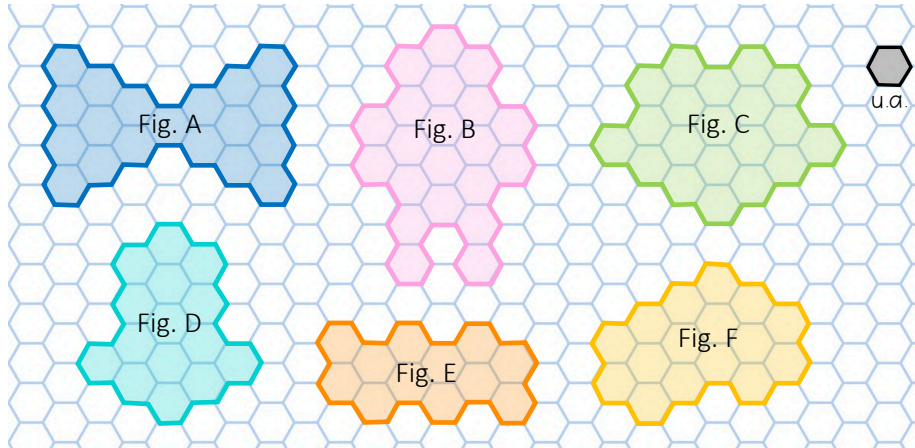


Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. ....

Trouve l'aire de chaque surface à l'aide de l'unité proposée (u.a.) puis range-les dans l'ordre croissant.

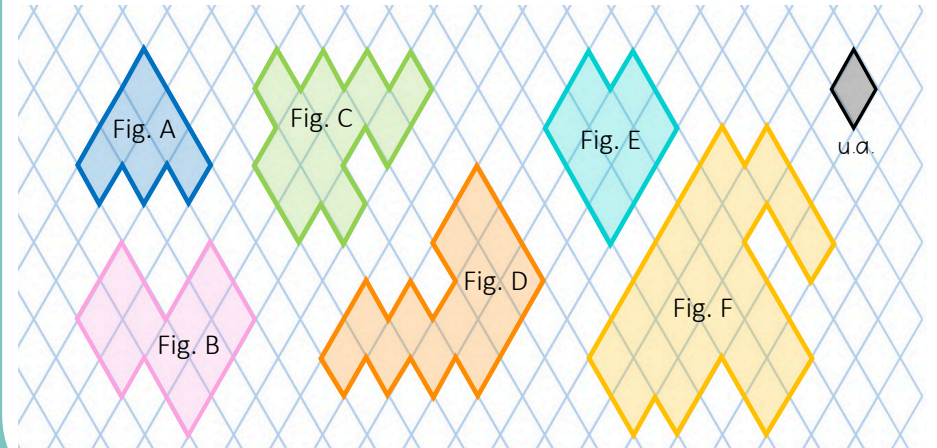


Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. .... < Fig. ....

Trouve l'aire de chaque surface à l'aide de l'unité proposée (u.a.) puis range-les dans l'ordre décroissant.

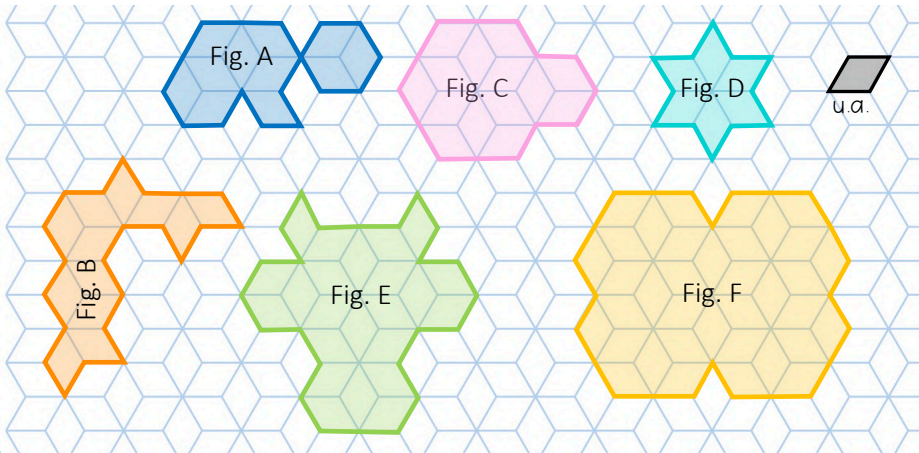


Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. .... > Fig. ....

