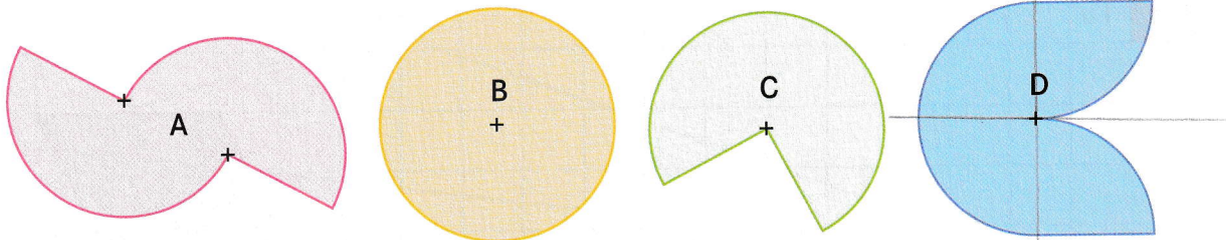




## COMPARER DES AIRES

DICO 50

1 Quelles surfaces ont la même aire ? Explique ta réponse.  
Tu peux faire des tracés sur les surfaces.



Les surfaces qui ont la même aire sont : .....

Explication : .....

.....

## MESURER DES AIRES

DICO 51

2 a. Exprime l'aire de chaque surface E, F, G et H avec l'unité  $u$ .

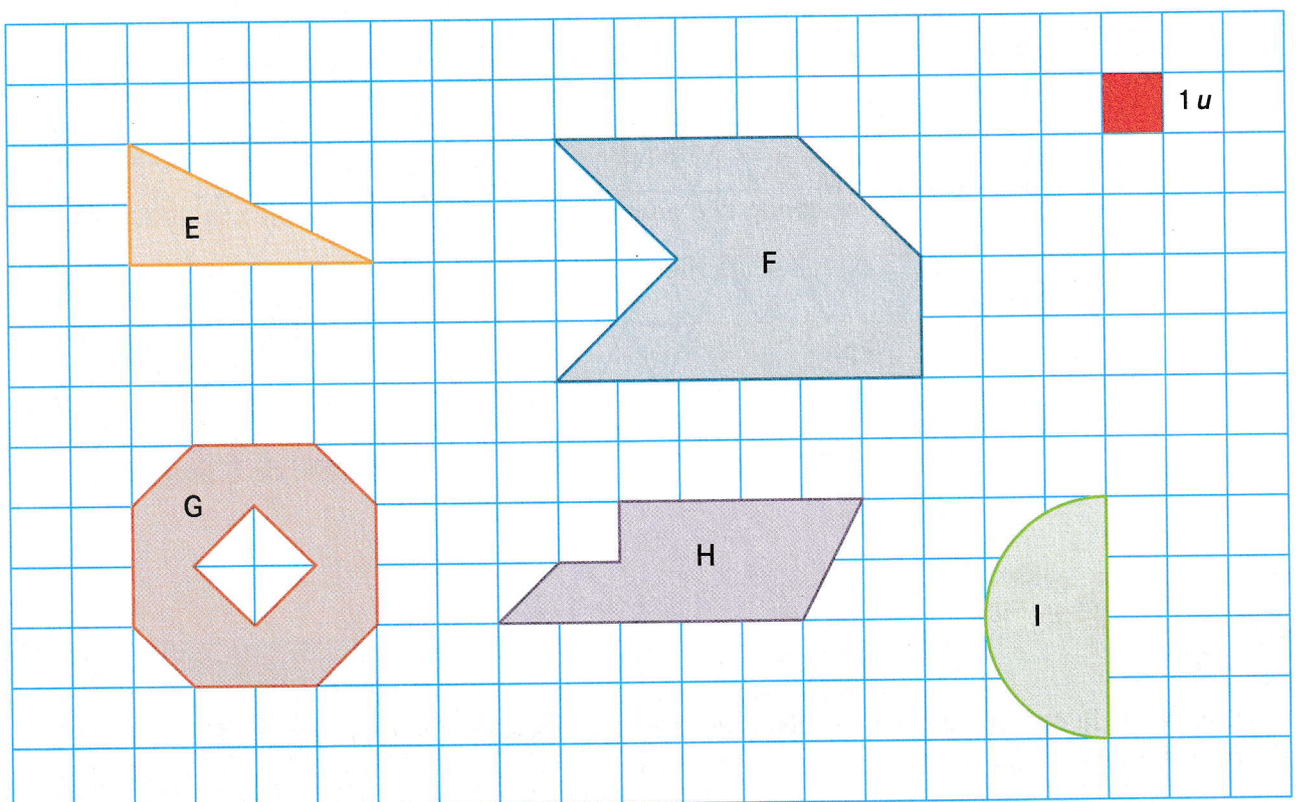
Aire de E = .....

Aire de G = .....

Aire de F = .....

Aire de H = .....

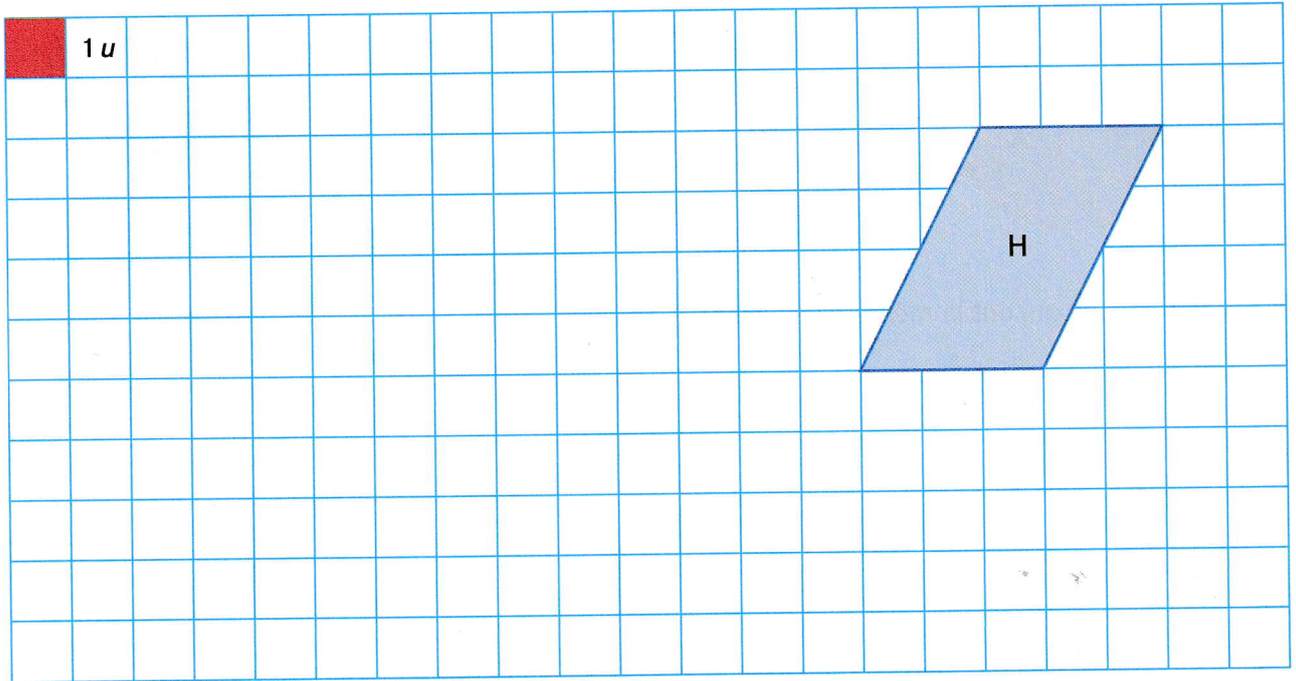
b. Écris un encadrement de l'aire de la surface I : .....



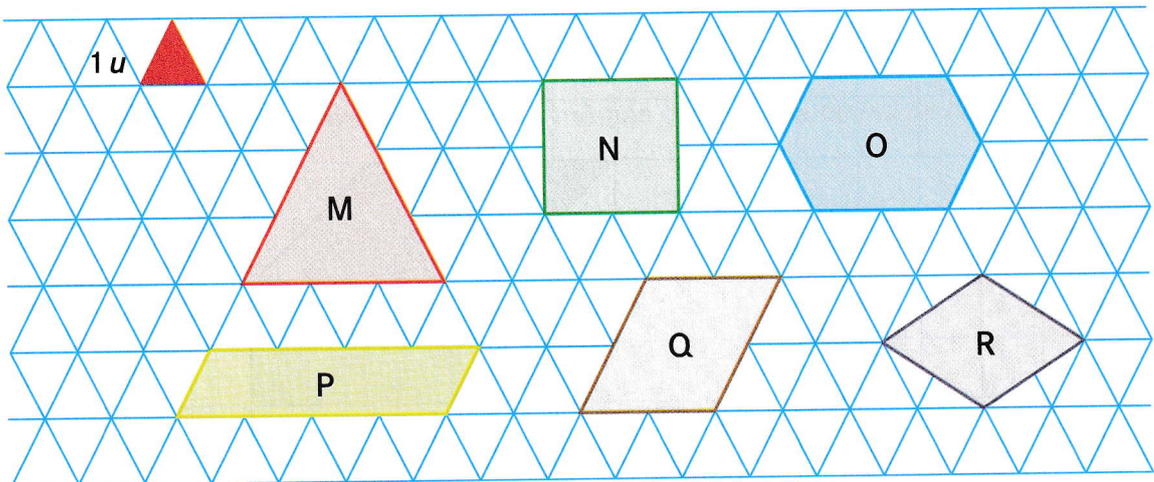
1 La bulle jaune qui entoure un numéro signale un exercice incontournable.

3 Sur le quadrillage, construis :

- a. deux rectangles différents A et B qui ont pour aire  $18 u$ .
- b. deux triangles différents C et D qui ont pour aire  $4 u$ .
- c. un rectangle E qui a la même aire que la surface H.



4 Range ces surfaces de celle qui a la plus petite aire à celle qui a la plus grande aire.



Reproduis le carré S sur une feuille quadrillée et construis 6 surfaces différentes qui ont la même aire que ce carré.

