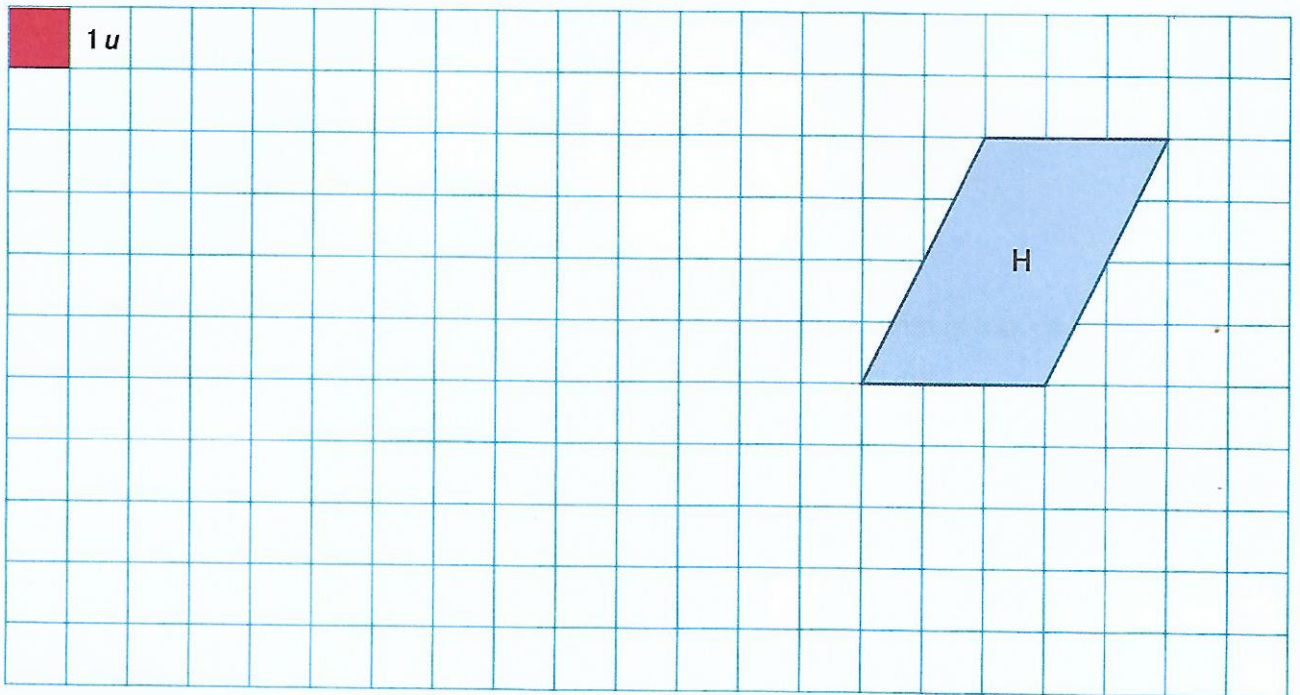
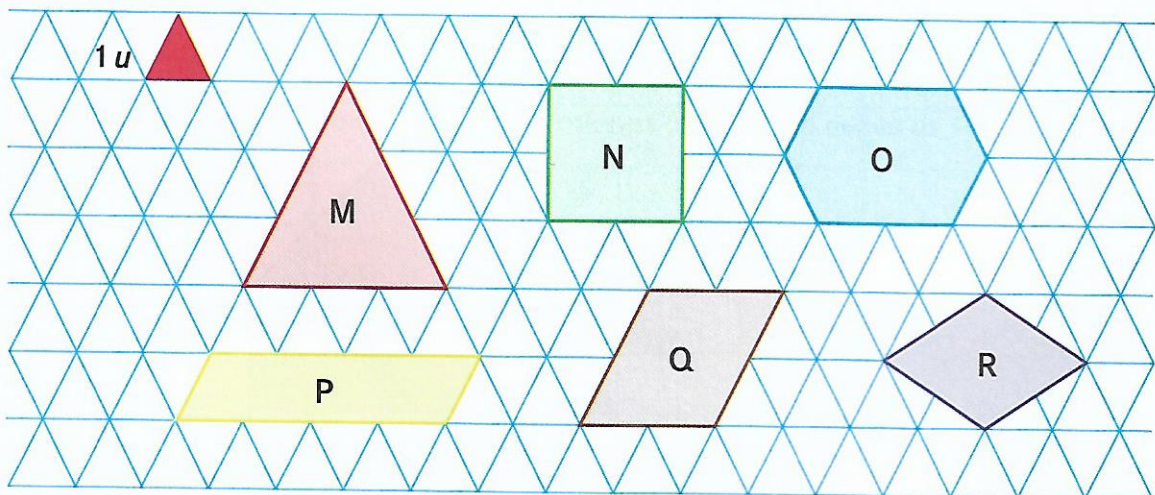


3 Sur le quadrillage, construis :

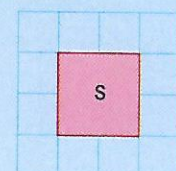
- a. deux rectangles différents A et B qui ont pour aire $18 u$.
- b. deux triangles différents C et D qui ont pour aire $4 u$.
- c. un rectangle E qui a la même aire que la surface H.



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.

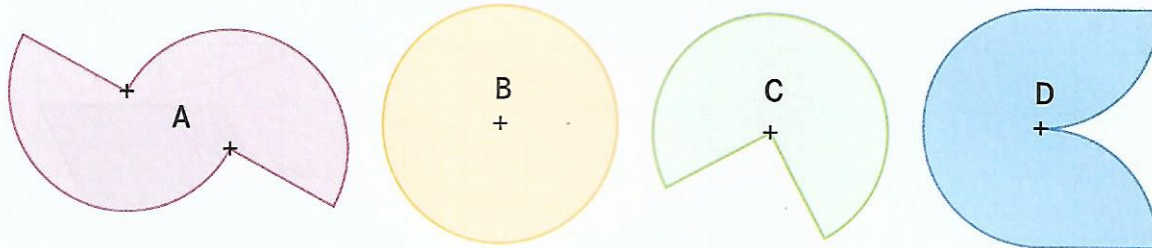




COMPARER DES AIRES



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



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 :

