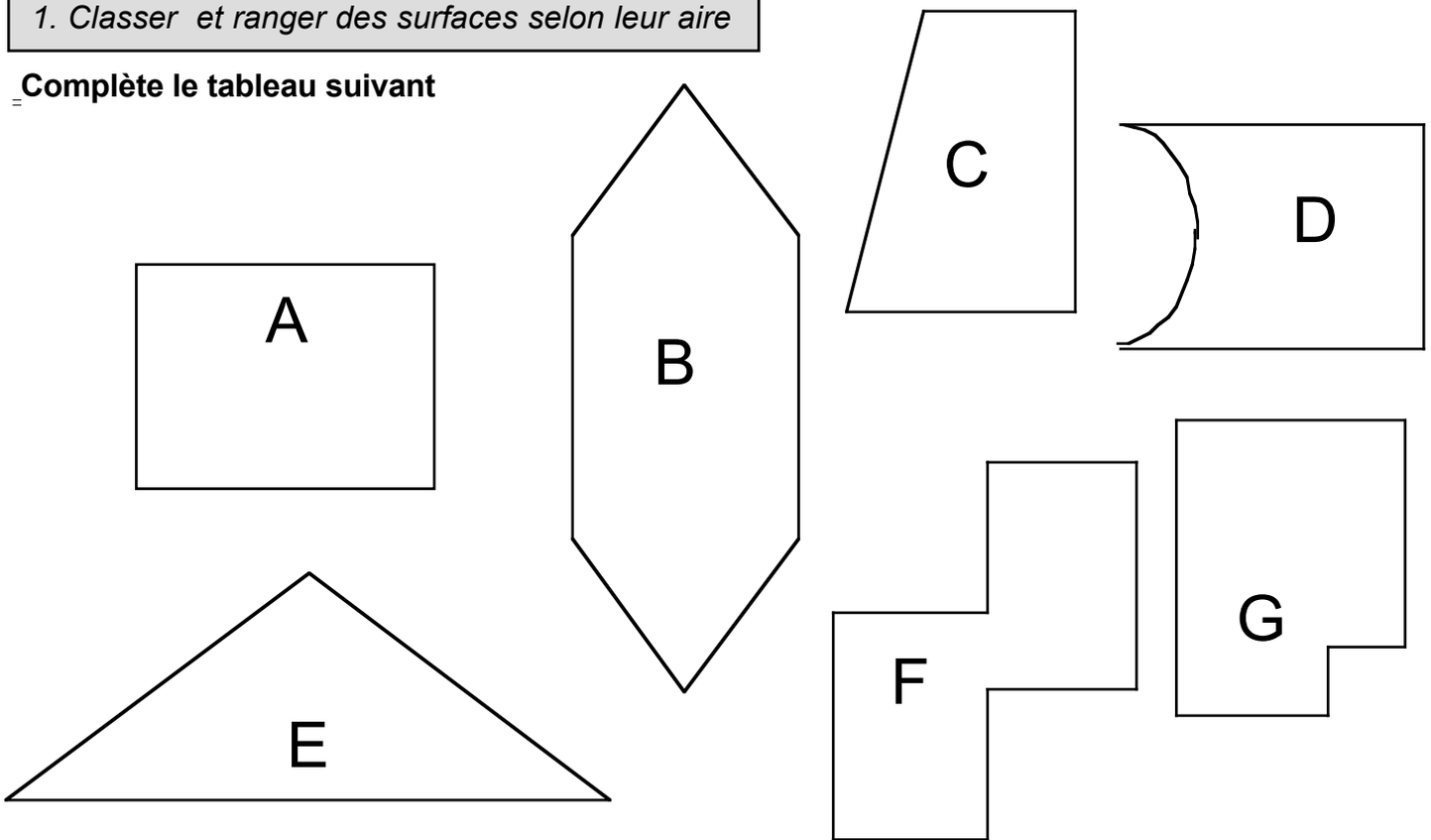


# Grandeurs et mesures : les aires

1. Classer et ranger des surfaces selon leur aire

Complète le tableau suivant

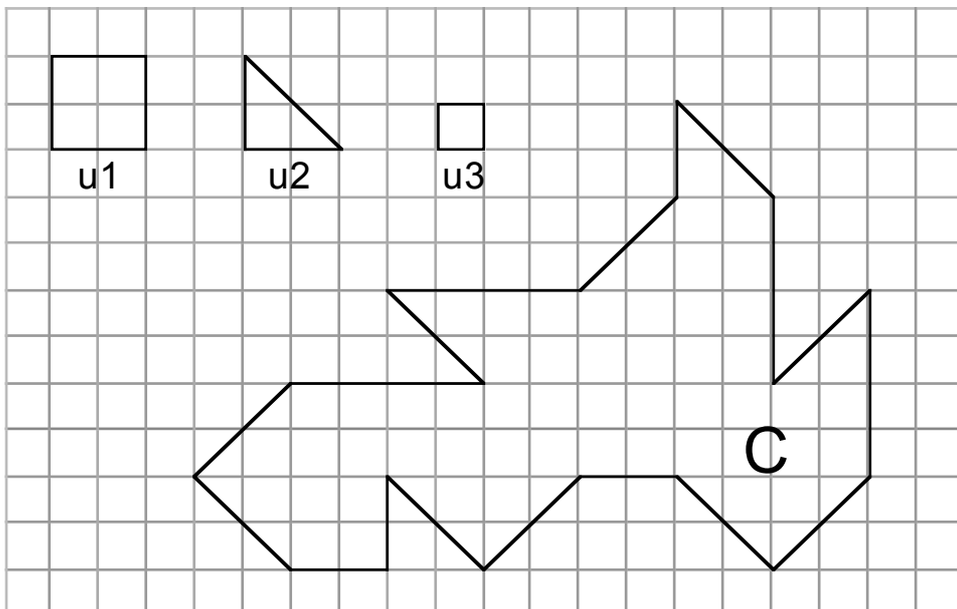


Tu peux t'aider en traçant quelques lignes à main levée ou en utilisant un papier calque.

Surfaces dont l'aire est plus petite que celle de la surface A	Surfaces dont l'aire est égale à celle de la surface A	Surfaces dont l'aire est plus grande que celle de la surface A

2. Mesurer ou estimer l'aire d'une surface grâce à un pavage, une surface de référence ou un réseau quadrillé

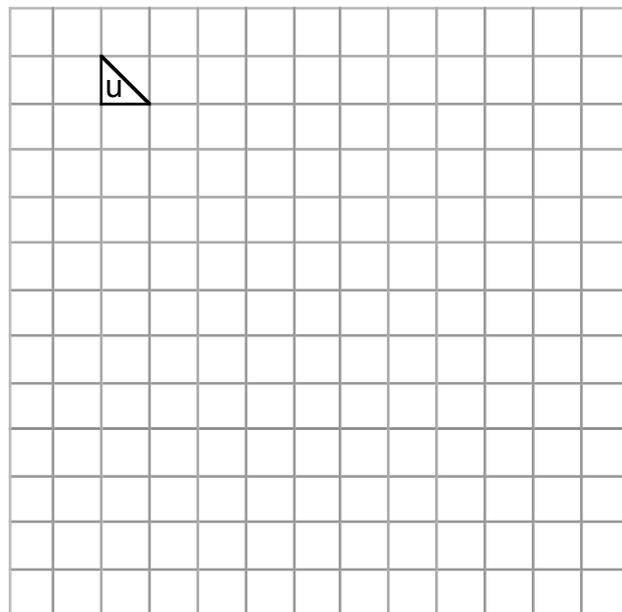
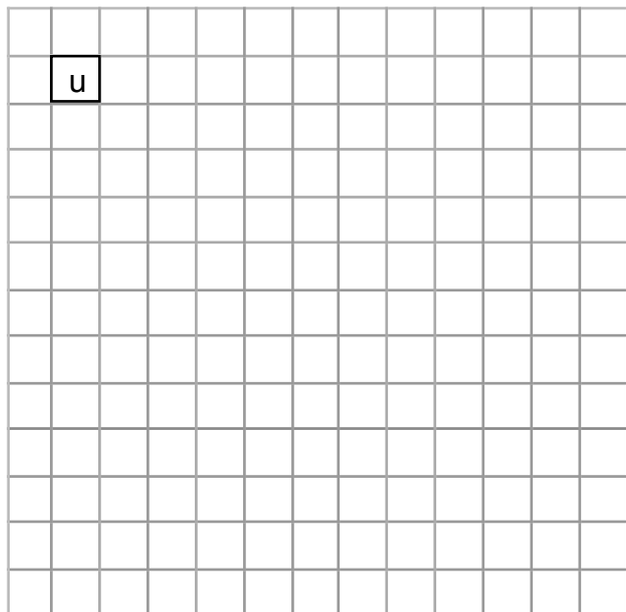
Indique l'aire de la surface C avec les trois unités demandées



Aire de la surface C	
.....	u1
.....	u2
.....	u3

3. Tracer une figure dont l'aire est donnée dans une surface de référence

Trace 2 figures ayant 11 u pour aire dans chaque réseau.



4. Tracer des figures ayant la même aire mais qui ne sont pas superposables.

Trace 2 rectangles différents dont l'aire est égale à 6 u

