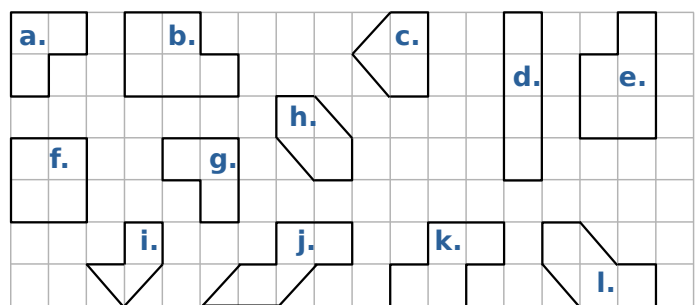


**1 Comparer !**



Quelles sont les figures ayant :

a. des périmètres égaux ? .....

.....

b. des aires égales ? .....

.....

**2 Détermine les aires des figures ci-dessous :**

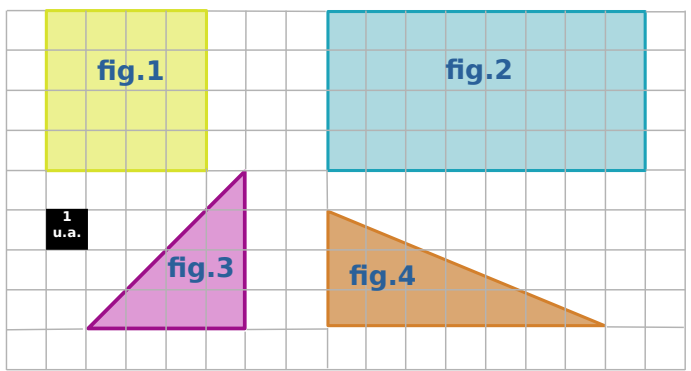


Figure	1	2	3	4
Aire exprimée en u.a.	.....	.....	.....	.....

**3 Détermine l'aire de chaque figure en prenant un carreau comme unité d'aire.**

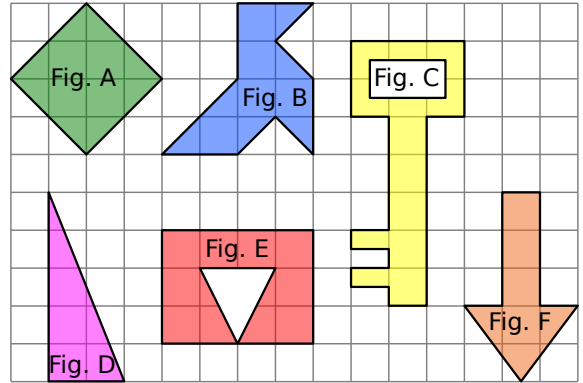
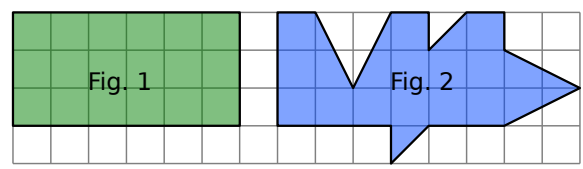


Figure	A	B	C	D	E	F
Aire exprimée en u.a.	.....	.....	.....	.....	.....	.....

**4 Observe bien ces deux figures.**



Ont-elles la même aire ? Justifie.

.....

.....

.....

**5 Détermine les aires des figures ci-dessous :**

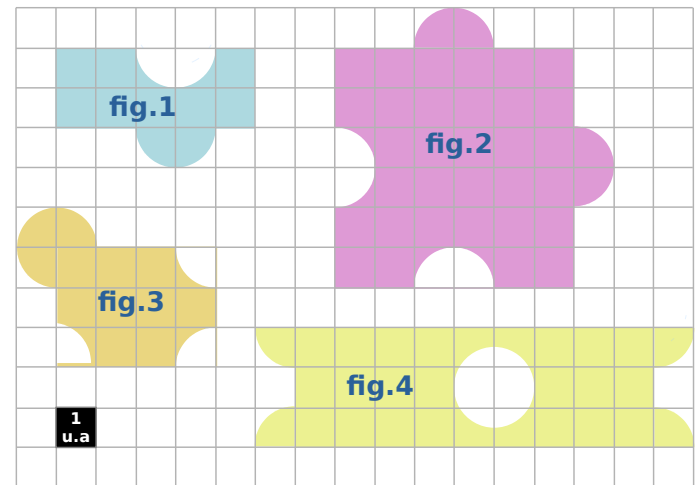


Figure	1	2	3	4
Aire exprimée en u.a.	.....	.....	.....	.....

**6 Figures de même aire**

En prenant comme unité d'aire (u.a.) l'aire d'un carreau, réalise ci-dessous trois figures différentes de douze unités d'aire.

