

1 Exprime l'aire de chaque figure en unités d'aire (u.a.).

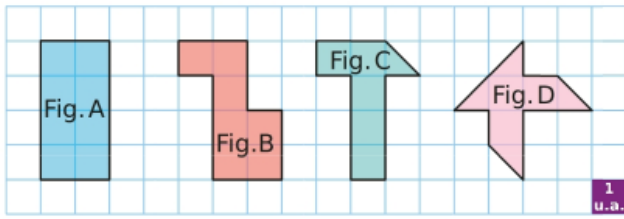


Figure	A	B	C	D
Aire exprimée en u.a.	8	7	5,5	5

2 Exprime l'aire de chaque figure en unités d'aire (u.a.).

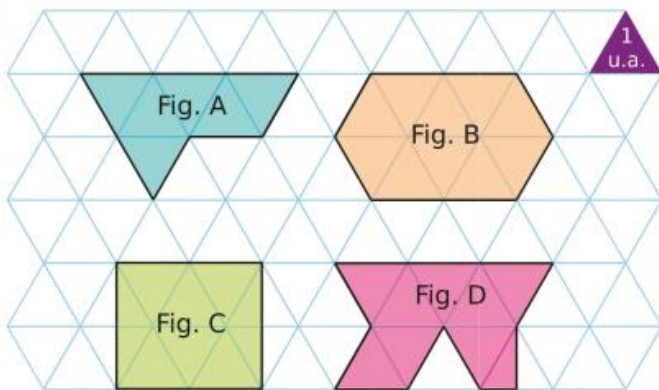


Figure	A	B	C	D
Aire exprimée en u.a.	6	10	8	8,5



3 Reprends l'exercice **1**, en prenant  comme unité d'aire.

Figure	A	B	C	D
Aire exprimée en u.a.	16	14	11	10

Que remarques-tu ?

Les aires mesurées en unité  sont le double des aires mesurées en unité .


4 Reprends l'exercice **2**, en prenant  comme unité d'aire.

Figure	A	B	C	D
Aire exprimée en u.a.	3	5	4	4,25

Que remarques-tu ?

Les aires mesurées en unité losange sont la moitié des aires mesurées en unité triangle.