



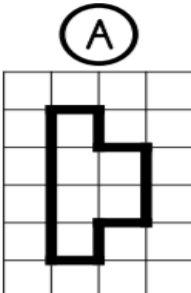


Grandeurs et mesures CM1 – corrigés

Nombre de réussites	14	De 10 à 13	De 4 à 9	< 4
Code de validation				


JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GM10	Je compare et je mesure des aires à l'aide d'un pavage.	

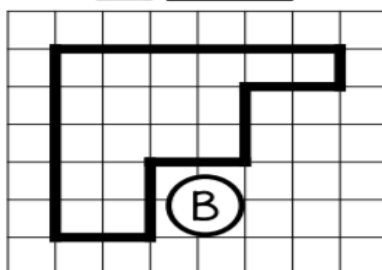
**Exercice 1 :** Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité proposée.



A

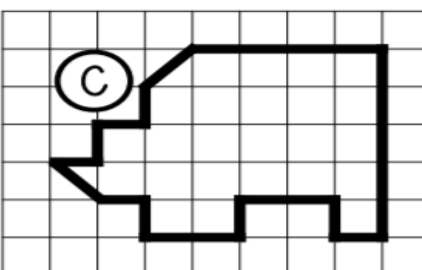
A = 6 unités d'aire

 unité 1




B

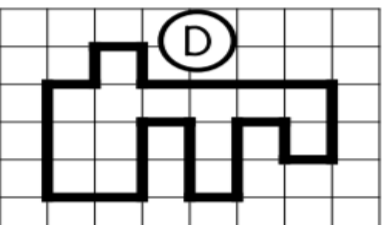
B = 18 unités d'aire



C


C = 25 unités d'aire

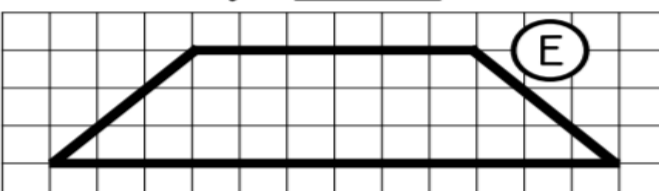
 unité 2



D

D = 7 unités d'aire

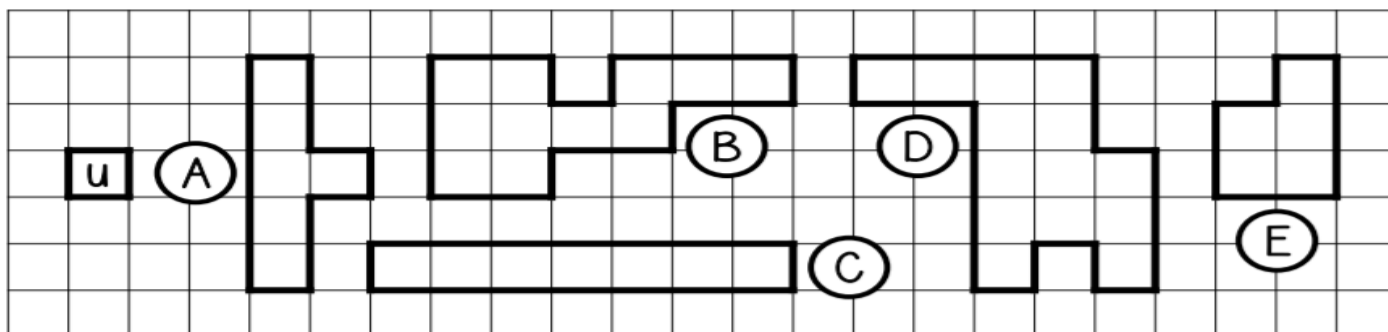
 unité 3



E

E = 54 unités d'aire

**Exercice 2 :** Range ces surfaces de la plus petite à la plus grande.



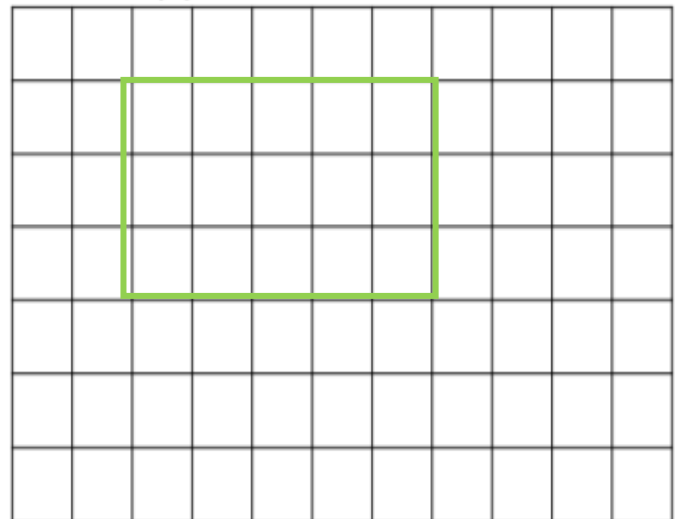
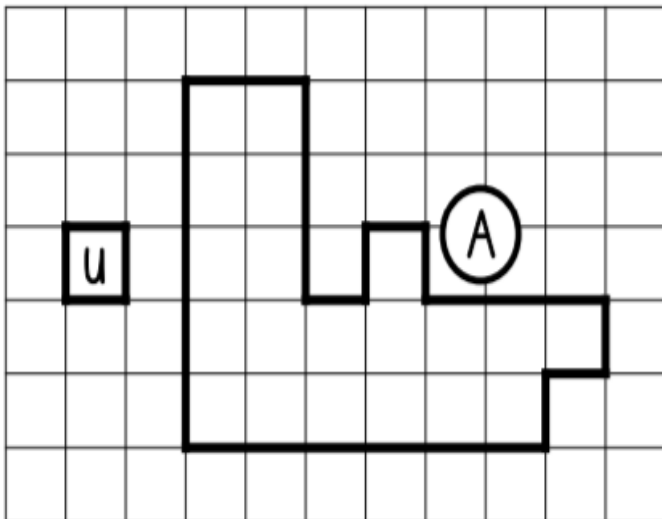
- A = 6 unités d'aire
- B = 11 unités d'aire
- C = 7 unités d'aire
- D = 14 unités d'aire
- E = 5 unités d'aire

Rangement

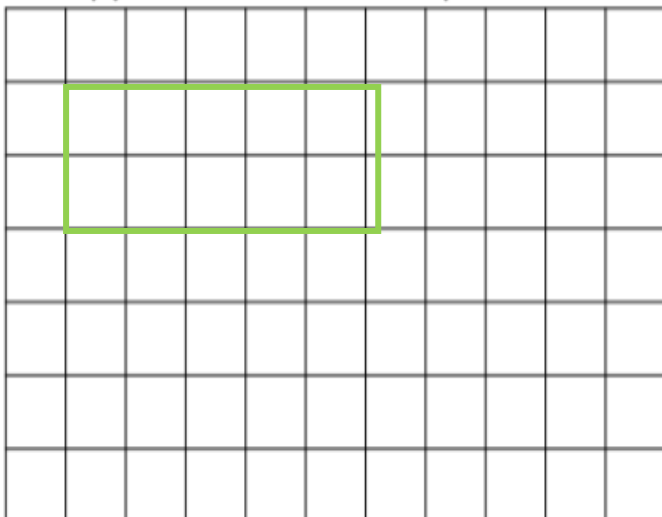
$$E < A < C < B < D$$

**Exercice 3 :** Observe la figure A puis trace les figures demandées.

une figure qui a la même aire







une figure qui a une aire 2 fois plus petite



une figure qui a une aire 2 fois plus grande



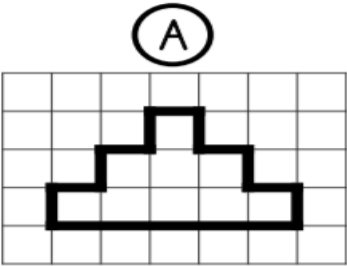
Grandeurs et mesures CM1- corrigés

Nombre de réussites	14	De 10 à 13	De 4 à 9	< 4
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GM10	Je compare et je mesure des aires à l'aide d'un pavage.	

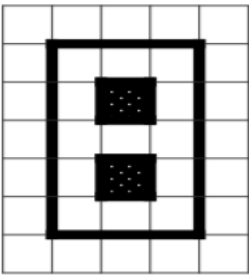
**Exercice 1 :** Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité proposée.

□ *unité 1*



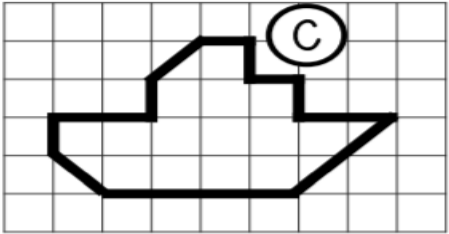
(A)

A = 9 unités d'aire



(B)

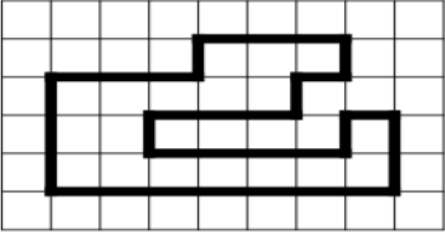
B = 13 unités d'aire



(C)

C = 16 unités d'aire

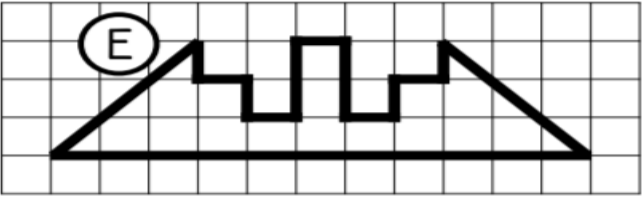
□ *unité 2*



(D)

D = 9 unités d'aire

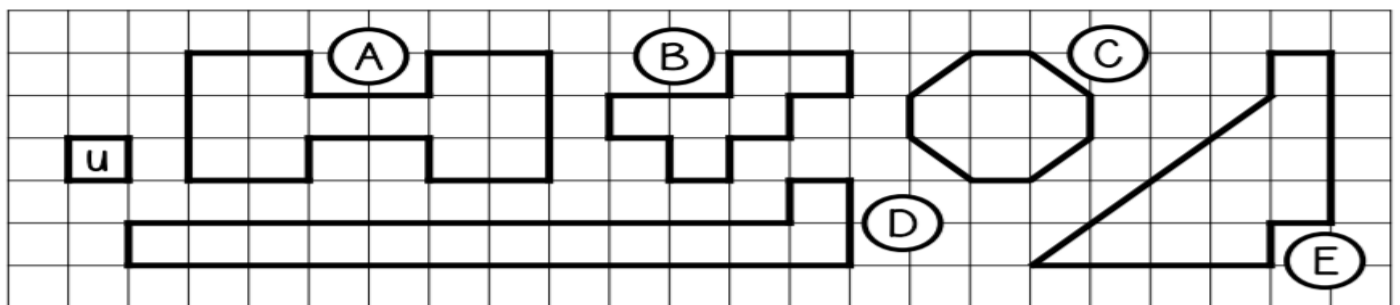
▽ *unité 3*



(E)

E = 9 unités d'aire

**Exercice 2 :** Range ces surfaces de la plus petite à la plus grande.



A = 14 unités d'aire

B = 6 unités d'aire

C = 7 unités d'aire

D = 13 unités d'aire

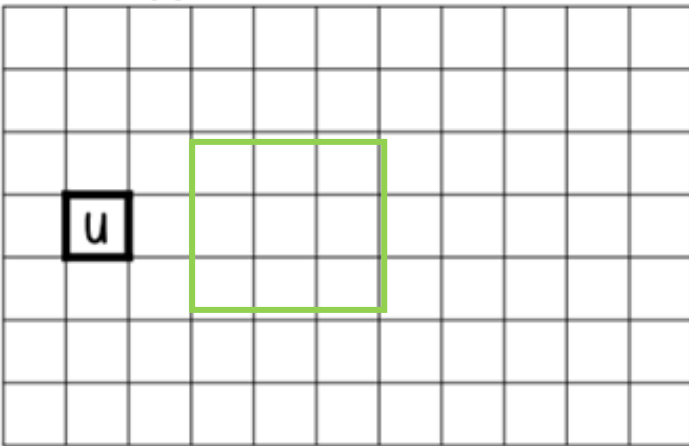
E = 12 unités d'aire

Rangement

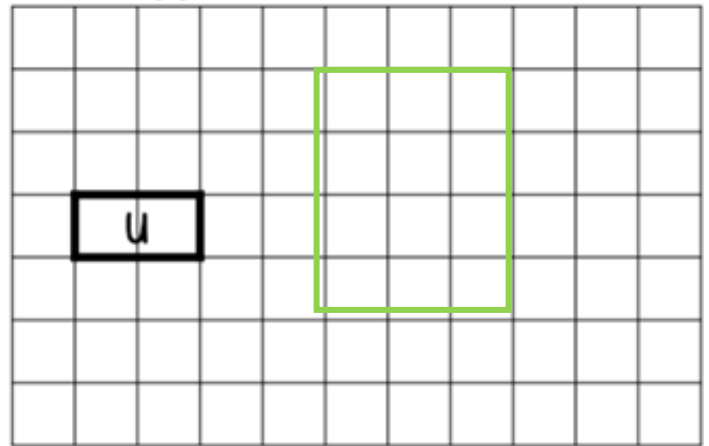
B < C < E < D < A

**Exercice 3 :** Observe la figure A puis trace les figures demandées.

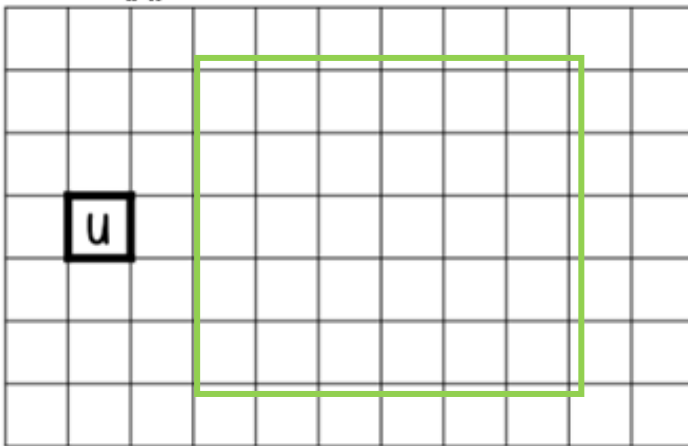
une figure dont l'aire mesure 9 u



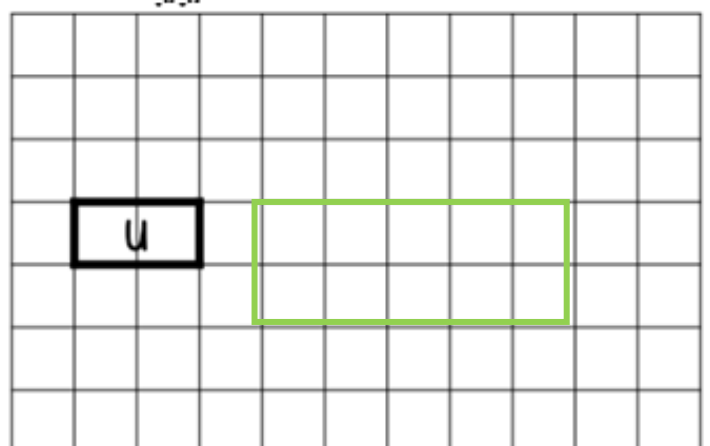
une figure dont l'aire mesure 6 u



une figure dont l'aire mesure 30 u







une figure dont l'aire mesure 5 u



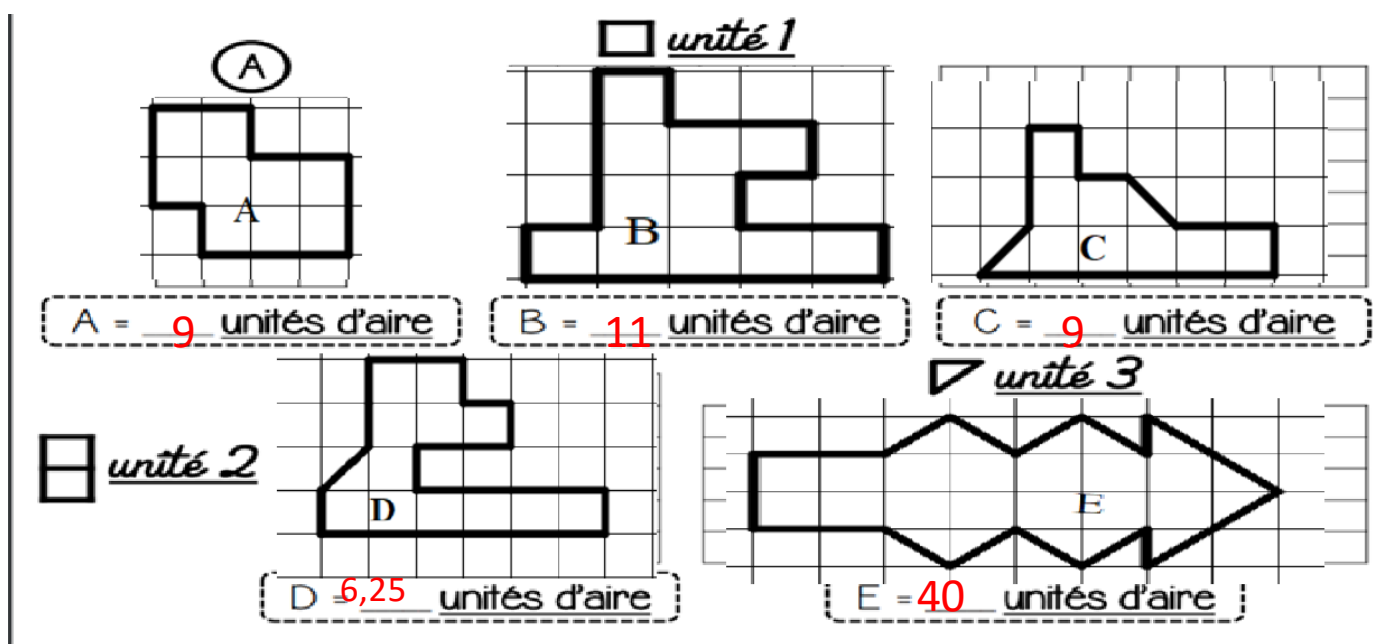
Exercices « EVALUATION »

Grandeurs et mesures CM1 – corrigés

Nombre de réussites	14	De 10 à 13	De 4 à 9	< 4
Code de validation				

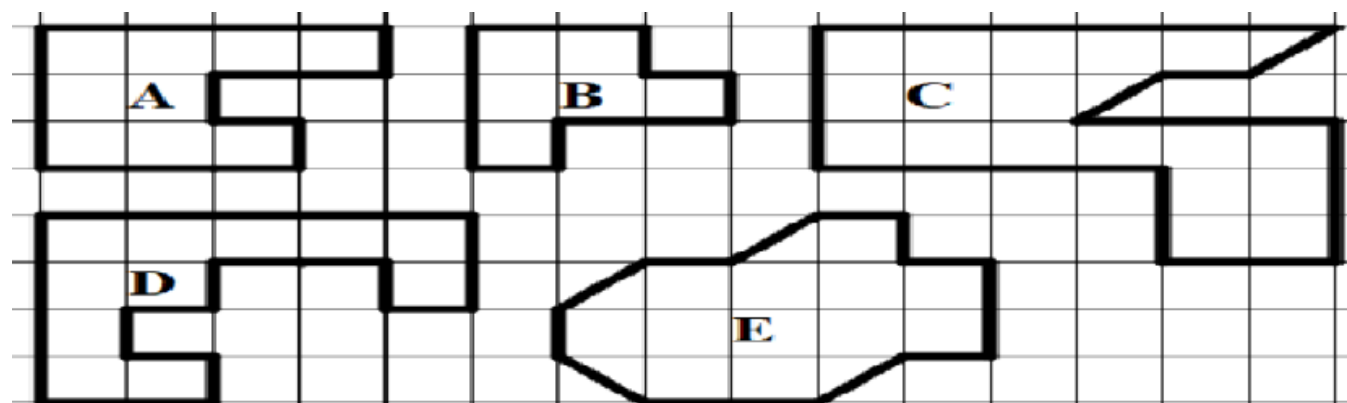
JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
GM10	Je compare et je mesure des aires à l'aide d'un pavage.	

**Exercice 1 :** Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité proposée.



**A** :  $A = 9$  unités d'aire  
**B** :  $B = 11$  unités d'aire  
**C** :  $C = 9$  unités d'aire  
**D** :  $D = 6,25$  unités d'aire  
**E** :  $E = 40$  unités d'aire

**Exercice 2 :** Range ces surfaces de la plus petite à la plus grande.



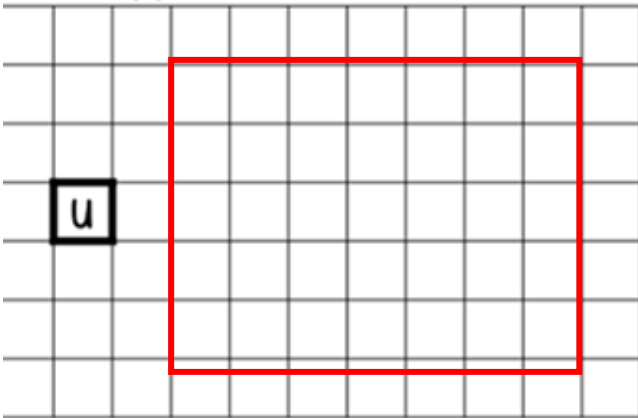
- A = 9 unités d'aire
- B = 6 unités d'aire
- C = 19 unités d'aire
- D = 11 unités d'aire
- E = 14 unités d'aire

Rangement

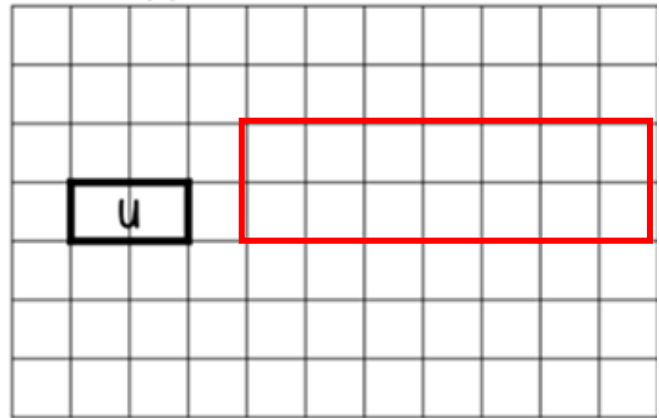
B < A < D < E < C

**Exercice 3 :** Observe la figure A puis trace les figures demandées.

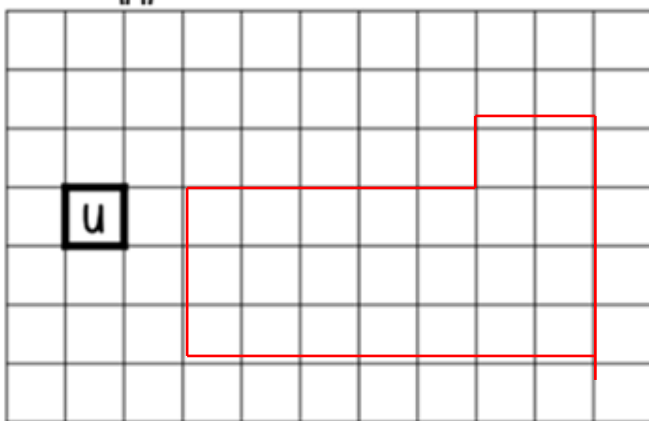
une figure dont l'aire mesure 35 u



une figure dont l'aire mesure 7 u



une figure dont l'aire mesure 23 u



une figure dont l'aire mesure 15 u

