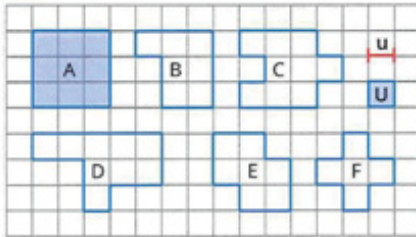


**CALCUL MENTAL 3**

Compléter des dixièmes à l'unité.

« Quelle fraction du trajet reste-t-il à parcourir à un cycliste quand il a déjà fait  $\frac{7}{10}$  du trajet ?  
 $\frac{8}{10}$  du trajet ?  $\frac{3}{10}$  du trajet ?  $\frac{4}{10}$  du trajet ? »

**6** Observe puis réponds aux questions.



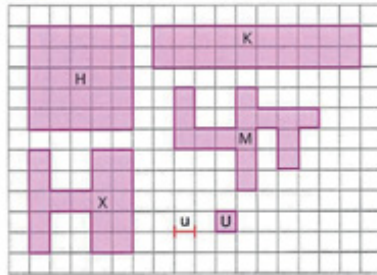
Quelles figures ont le même périmètre que A ?

B - E - F

Quelles figures ont la même aire que A ?

C - D

**7** Range ces figures dans l'ordre croissant :



de leur périmètre :

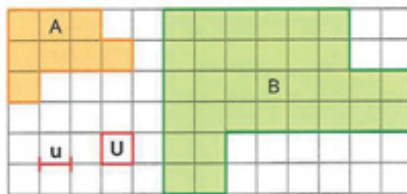
H K X M

de leur aire :

M X K H



**8** Mesure le périmètre et l'aire de ces deux figures.



	A	B
périmètre $\rightarrow$ u	14	28
aire $\rightarrow$ U	8	32

Coche si la phrase est exacte.

Le périmètre de la figure B est le double du périmètre de la figure A.

L'aire de la figure B est le double de l'aire de la figure A.

**Je révise...** les calculs en ligne

Effectue d'abord les calculs entre parenthèses.

$(40 \times 3) + 15 = 135$        $(50 \times 3) + 25 = 175$

$(18 \times 2) + 4 = 40$        $(25 \times 3) + 10 = 85$

$(30 \times 5) + 14 = 164$        $(20 \times 5) + 8 = 108$

$(22 \times 4) + 2 = 90$        $(44 \times 2) + 12 = 100$

**La petite question**

Quelle fraction du carré est coloriée ?

$\frac{1}{4}$

