

Date :

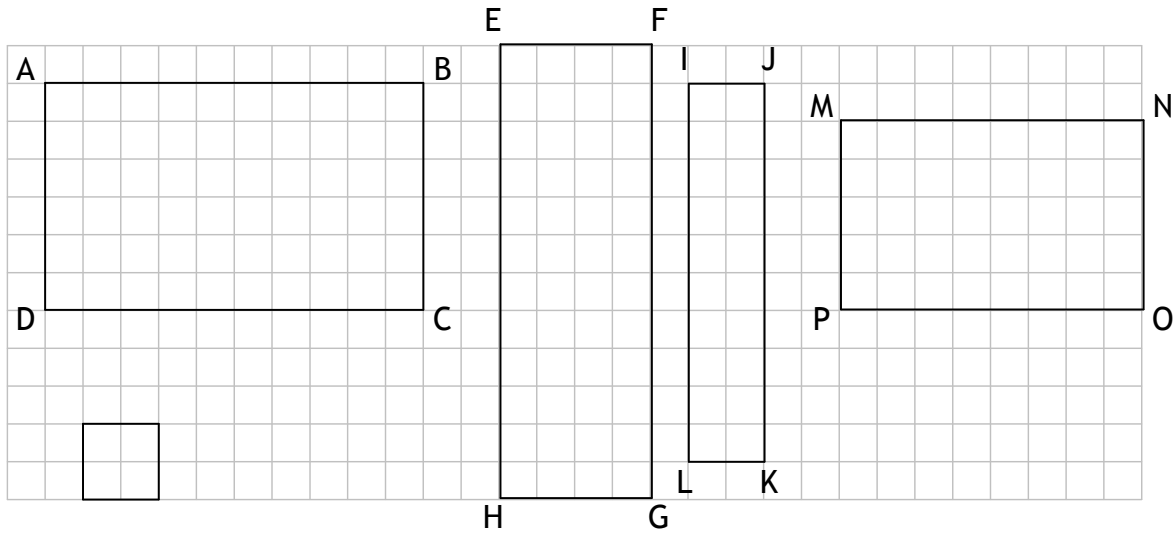
Prénom :

Aire et périmètre du rectangle

1) Calcule le *périmètre* et l'*aire* des rectangles ci-dessous et complète le tableau. ☆



Pour faire 1 cm², il te faut 4 carreaux.



	ABCD	EFGH	IJKL	MNOP
Périmètrecmcmcmcm
Airecm ²cm ²cm ²cm ²

2) Calcule le *périmètre* et l'*aire* du rectangle ci-dessous. ☆☆



Pour faire 1 cm², il te faut carreaux.



Périmètre =

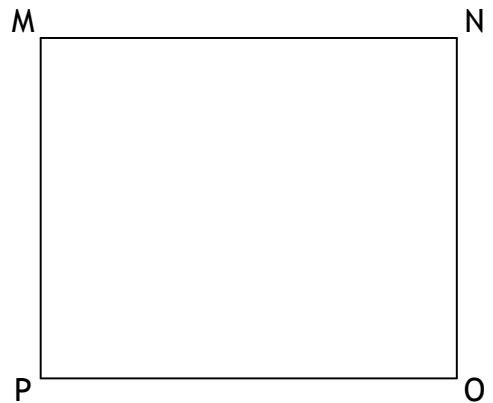
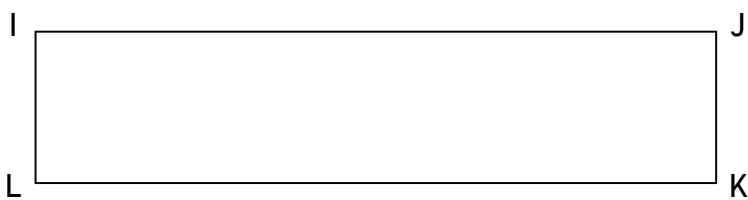
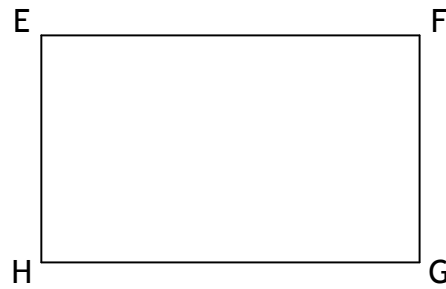
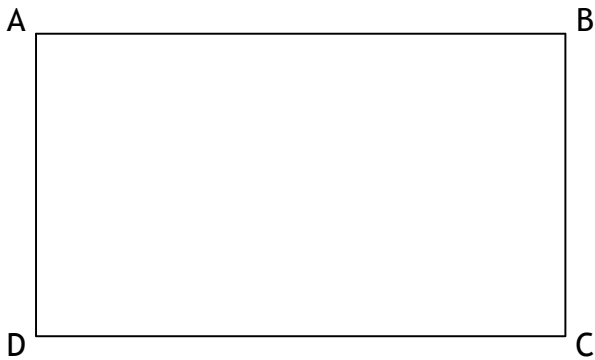
Aire =



Date :

Prénom :

3) Calcule le **périmètre** et l'**aire** des rectangles ci-dessous et complète le tableau.



	ABCD	EFGH	IJKL	MNOP
Périmètre (calculs + résultats)cmcmcmcm
Aire (calculs + résultats)cm ²cm ²cm ²cm ²

4) Trace le rectangle **QRST** dont l'aire est égale à 18 cm² et le périmètre est égal à 18cm.



5) Trace le rectangle **UVWX** dont l'aire est égale à 20 cm² et le périmètre est égal à 18cm.

