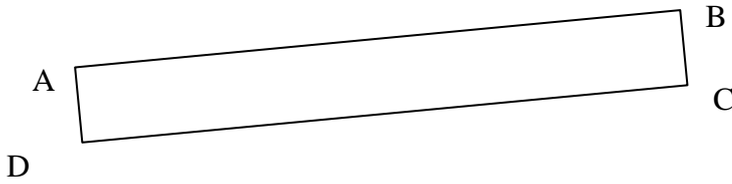


Prénom :

Mesures CM2

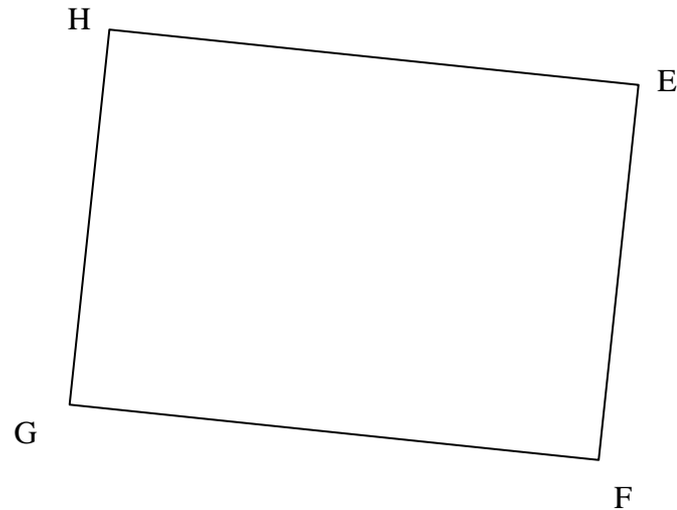
Date :

**Mesure** les côtés de ces rectangles. **Imagine les rangées de cm<sup>2</sup>** qui se trouvent à l'intérieur (sans quadriller). **Écris** la multiplication qui correspond.

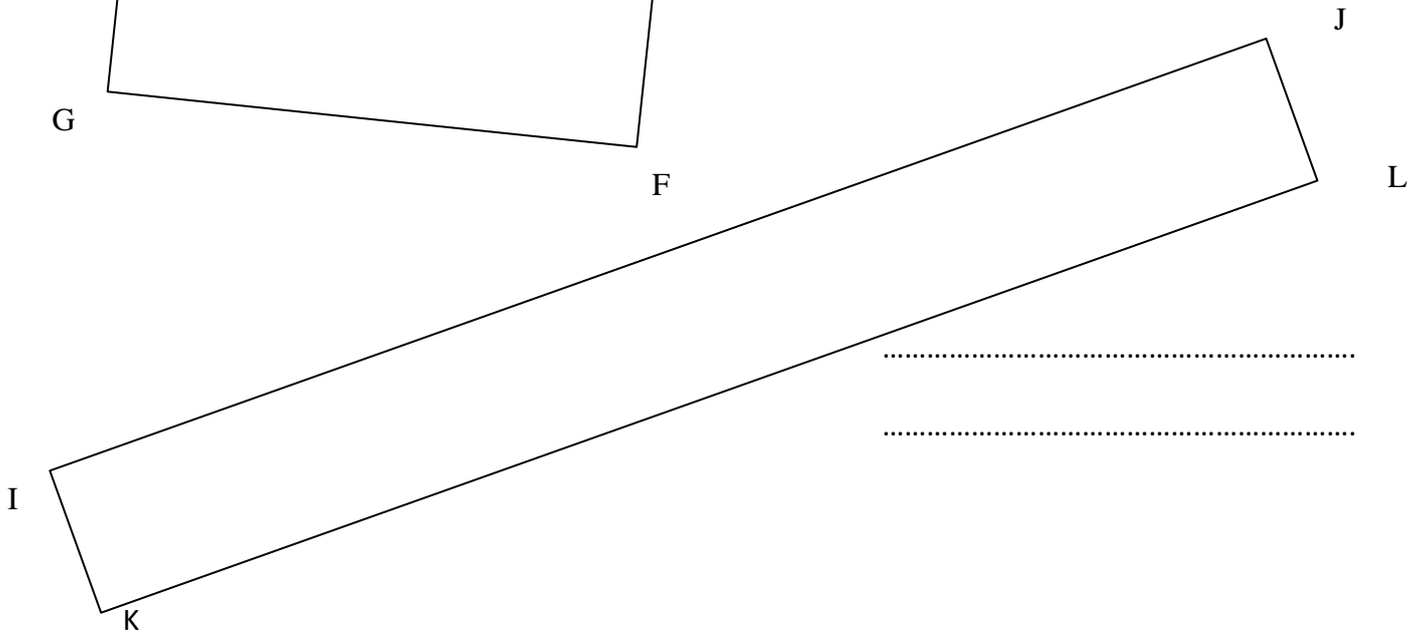


.....x.....=.....cm<sup>2</sup>

ABCD a une aire de ..... cm<sup>2</sup>



.....  
 .....



.....  
 .....

**Je retiens : l'aire du rectangle**

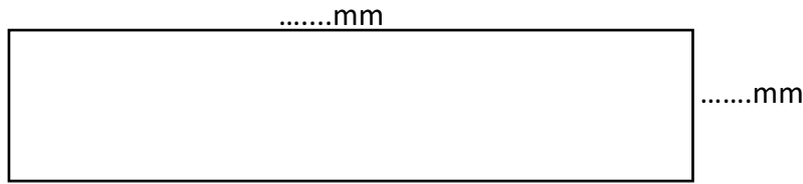
Formule pour trouver l'aire du ..... : .....

ou .....

Cela fonctionne car je sais que dans un ..... qui mesure, par exemple,

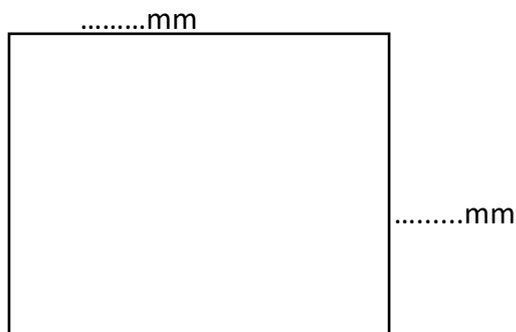
8 cm de .....et 5 cm de ....., il y a ..... rangées de ..... .

- Calcule l'aire de ces formes **en t'aidant de la formule**. (Elle fonctionne aussi avec des  $\text{mm}^2$  !)
- Si besoin, pose l'opération (en colonnes) à droite de la fiche.
- NE QUADRILLE PAS !** Par contre, si tu as besoin de visualiser les  $\text{mm}^2$ , demande du papier millimétré.



opération : .....

*Ce rectangle a une aire de ..... $\text{mm}^2$ .*



.....  
 .....



.....  
 .....

Essaie de calculer l'aire totale de cette figure, en  $\text{mm}^2$ .



.....  
 .....