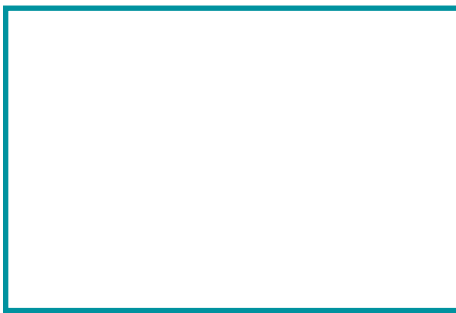


## Drôles de figures!

Nom : \_\_\_\_\_

- ✓ papier quadrillé en  $\text{cm}^2$
- ✓ grille transparente en  $\text{cm}^2$

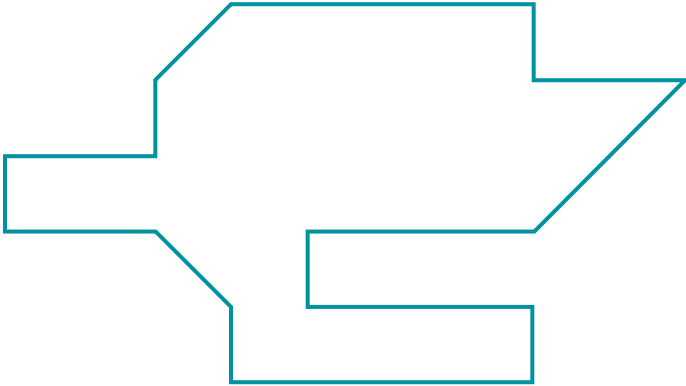
1. Quelle est l'aire de ce rectangle?  
Laisse des traces de tes calculs.



2. Quelle est l'aire de cette figure?  
Laisse des traces de tes calculs.



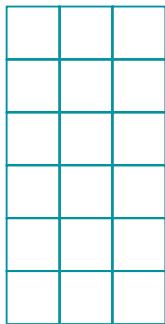
3. Quelle est l'aire de cette figure?  
Laisse des traces de tes calculs.



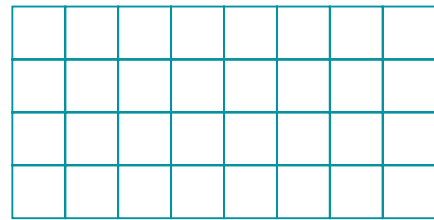
4. Sur du papier quadrillé, trace au moins trois figures différentes qui ont la même aire que les figures ci-dessus.  
Ces figures ne doivent pas être des rectangles.

5. Quelles stratégies de calcul peux-tu utiliser pour déterminer les produits ci-dessous? Laisse des traces de tes calculs.

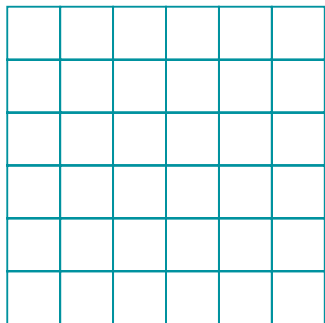
$$6 \times 3$$



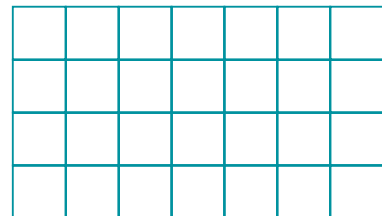
$$4 \times 8$$



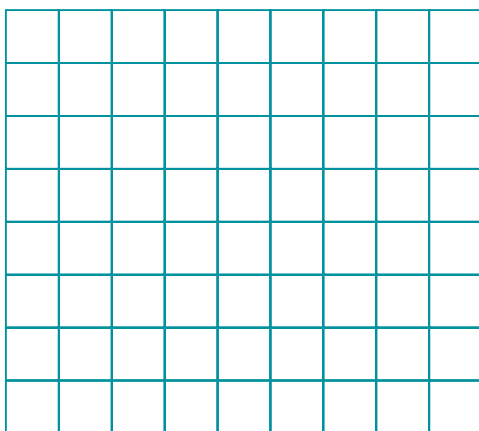
$$6 \times 6$$



$$4 \times 7$$



$$8 \times 9$$



$$7 \times 8$$

