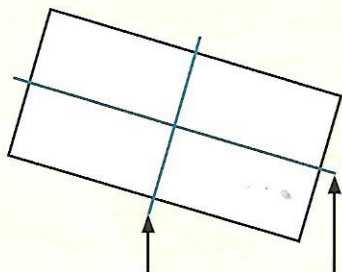


# Axes de symétrie (2)

⇒ Calcul mental: Ajouter 19 ou 21 à des nombres de deux ou trois chiffres.  
Ex. :  $36 + 19 = ?$  ;  $162 + 21 = ?$

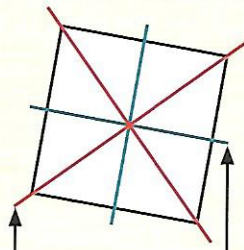
## Je comprends

- Un rectangle a 2 axes de symétrie.



Les 2 axes bleus passent par les milieux des côtés du rectangle.

- Un carré a 4 axes de symétrie.



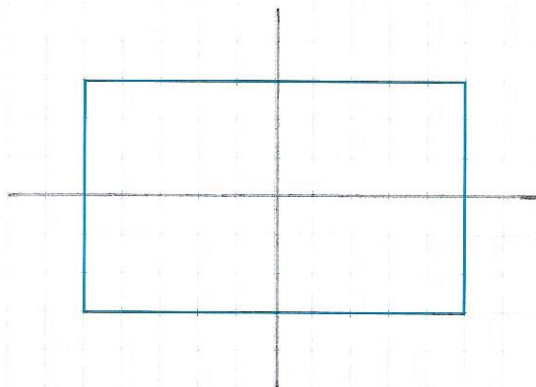
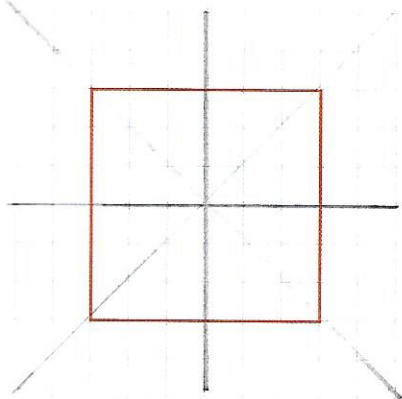
Les 2 axes rouges passent par les sommets.

Les 2 axes bleus passent par les milieux des côtés.

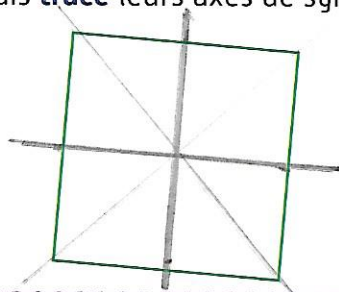
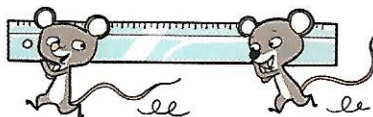
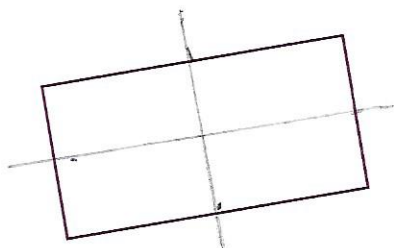
## Je m'entraîne

Les exercices 2 et 3 peuvent être faits en **décalquant** les figures ou à partir d'une **copie** de la page.

Reproduis les figures sur ton cahier puis **trace** en **vert** les axes de symétrie de chaque figure.



Avec ta règle, **trouve** les milieux des côtés de chaque figure, puis **trace** leurs axes de symétrie.



Avec ta règle, **trace** l'axe de symétrie de chaque figure.

