

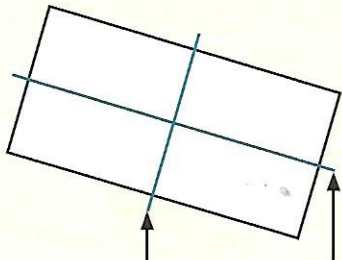
Axes de symétrie (2)



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

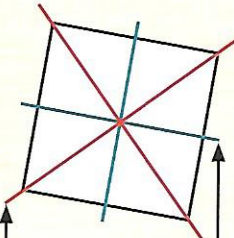
Je comprends

- 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.



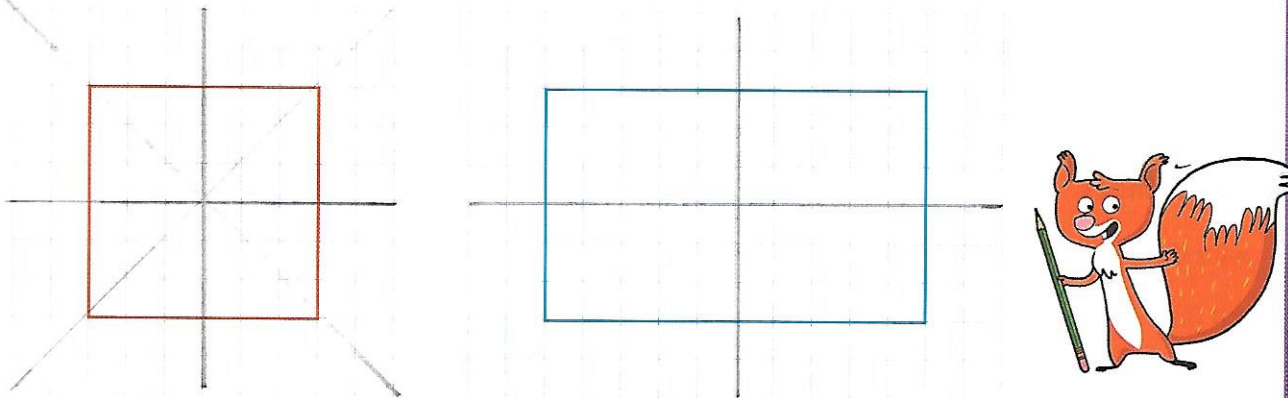
Les 2 axes rouges passent par les sommets.
Les 2 axes bleus passent par les milieux des côtés.

Les 2 axes bleus passent par les milieux des côtés.

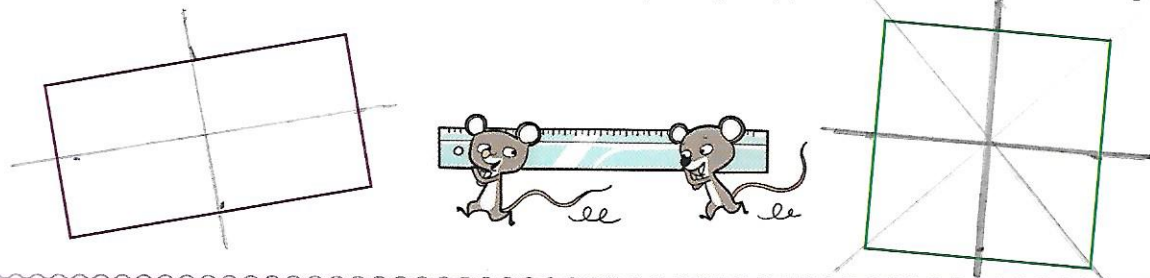
Je m'entraîne

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.

