

71 La symétrie

Info :
 Les animaux ont souvent une symétrie bilatérale, c'est-à-dire que si on les coupe en deux parties par rapport à un axe...

Calculs
 Calcule la différence entre les nombres indiqués.
 Ex. 15 - 10 = 5. 18 - 12 = 6. (Prends un crayon !)
 Calcule et écris :

- 35
- 33
- 43
- 39
- 54
- 27
- 18

1 Observe cet insecte. Dessine, pleie et trace ses axes de symétrie.
Que remarques-tu ?

Quand on pleie un objet et l'on voit deux parties se superposer, les deux parties ont une symétrie.


La carabe aux pattes brunes

- J'ai deux yeux.
- J'ai six pattes.
- J'ai deux antennes.
- J'ai un corps ovale.
- J'ai une couleur brune.




2 Repère puis trace les axes de symétrie. Vérifie avec du papier calque.

Une de ces figures a deux axes de symétrie.

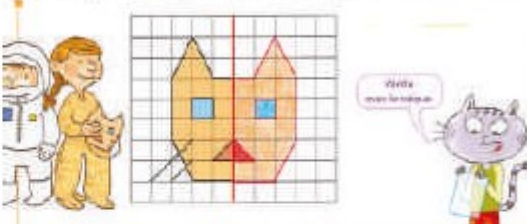


3 Repasse en rouge quand c'est un axe de symétrie.



4 Dessine la partie symétrique du masque de chat par rapport à l'axe rouge.

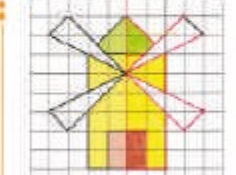
Vérifie avec ton calque.



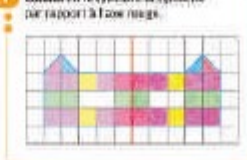
5 Complète le dessin pour qu'il soit symétrique par rapport à l'axe rouge.



6 Termine le tracé du soufflé.




7 Colorie en respectant la symétrie par rapport à l'axe rouge.



La petite question

Sont-ils symétriques ?



Oui.