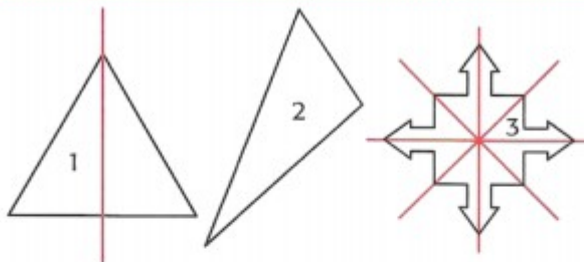


UNE FIGURE PEUT AVOIR OU NE PAS AVOIR D'AXES DE SYMÉTRIE

CE SONT DES DROITES QUI PARTAGENT UNE FIGURE EN DEUX FIGURES SUPERPOSABLES



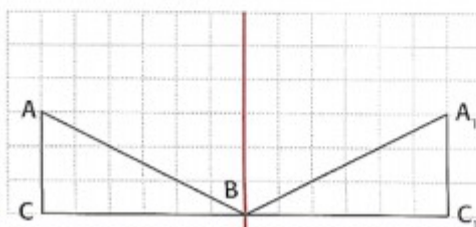
- ⇒ La figure 1 a un seul axe de symétrie.
- ⇒ La figure 2 n'a aucun axe de symétrie.
- ⇒ La figure 3 a plusieurs axes de symétrie.



compléter une figure par symétrie axiale

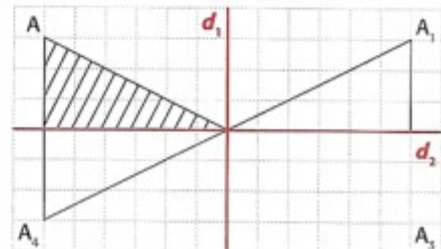
POUR COMPLÉTER UNE FIGURE PAR RAPPORT À PLUSIEURS AXES DE SYMÉTRIE, IL FAUT :

POUR COMPLÉTER UNE FIGURE PAR RAPPORT À UN AXE DE SYMÉTRIE, IL FAUT :



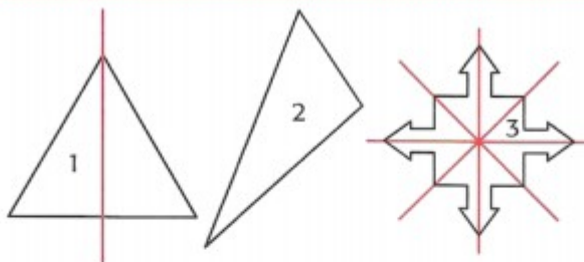
REPORTER CHAQUE POINT DE LA FIGURE DE L'AUTRE CÔTÉ DE L'AXE, EN COMPTANT LE NOMBRE DE CARREAUX.

COMPTER POUR CHAQUE POINT À COMBIEN DE CARREAUX IL EST PAR RAPPORT AU PREMIER AXE ET PAR RAPPORT AU DEUXIÈME AXE. PUIS LE REPORTER.



UNE FIGURE PEUT AVOIR OU NE PAS AVOIR D'AXES DE SYMÉTRIE

CE SONT DES DROITES QUI PARTAGENT UNE FIGURE EN DEUX FIGURES SUPERPOSABLES



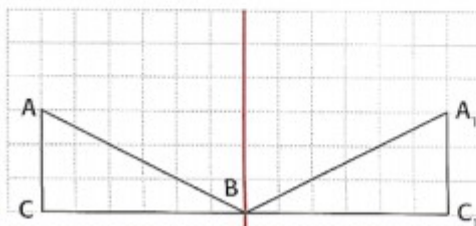
- ⇒ La figure 1 a un seul axe de symétrie.
- ⇒ La figure 2 n'a aucun axe de symétrie.
- ⇒ La figure 3 a plusieurs axes de symétrie.



compléter une figure par symétrie axiale

POUR COMPLÉTER UNE FIGURE PAR RAPPORT À PLUSIEURS AXES DE SYMÉTRIE, IL FAUT :

POUR COMPLÉTER UNE FIGURE PAR RAPPORT À UN AXE DE SYMÉTRIE, IL FAUT :



REPORTER CHAQUE POINT DE LA FIGURE DE L'AUTRE CÔTÉ DE L'AXE, EN COMPTANT LE NOMBRE DE CARREAUX.

COMPTER POUR CHAQUE POINT À COMBIEN DE CARREAUX IL EST PAR RAPPORT AU PREMIER AXE ET PAR RAPPORT AU DEUXIÈME AXE. PUIS LE REPORTER.

