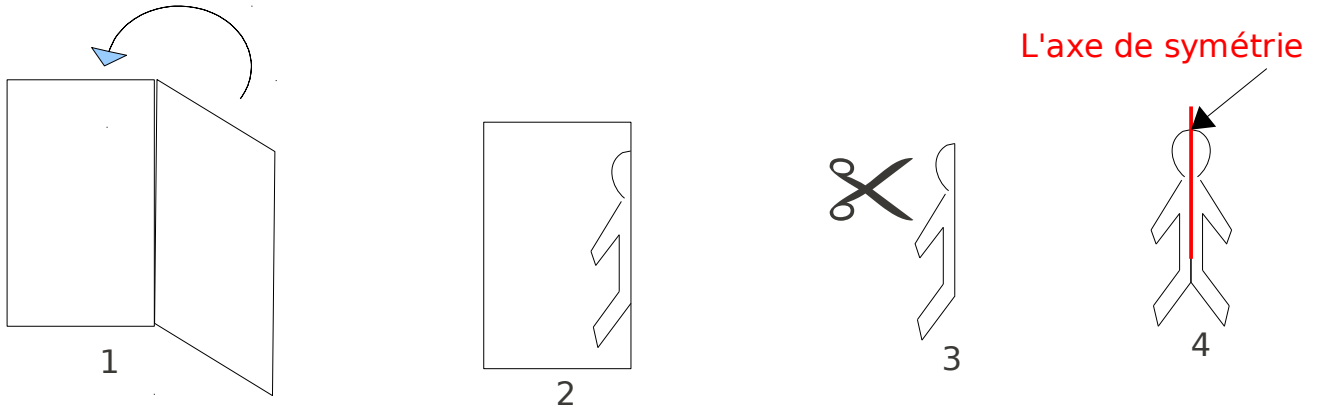


La symétrie (renfort)

Dictée de nombres.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

1. Prends une feuille, plie-la en deux.
2. Dessine une moitié de personnage le long du pli.
3. Découpe le long de ton dessin.
4. Déplie la feuille et repasse le pli en rouge : C'est un **axe de symétrie** parce qu'on peut plier la feuille le long de ce trait et les deux parties se superposent exactement : elles se mettent l'une sur l'autre.



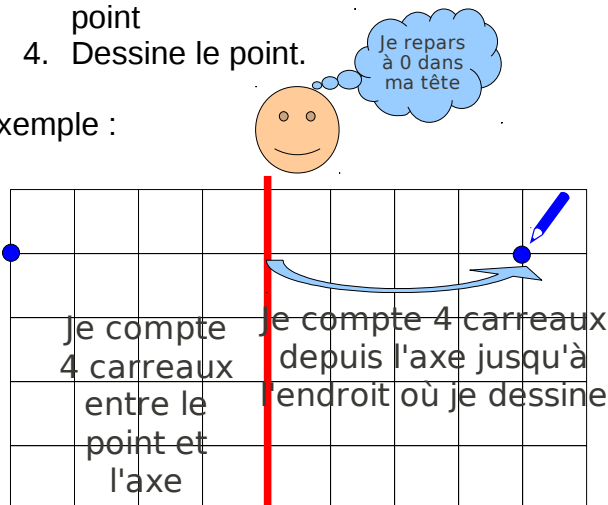
1. Trace les axes de symétrie de ces lettres : il y en a un seul par lettre.

E V A C D M T U W

Pour dessiner le symétrique d'un point par rapport à un axe, suis les étapes ci-dessous :

1. Compte le nombre de carreaux pour aller du point jusqu'à l'axe de symétrie.
2. Repars à zéro dans ta tête.
3. Compte le même nombre de carreaux en partant de l'axe pour aller là où tu vas dessiner le point
4. Dessine le point.

Exemple :



2. À toi de jouer !

