| CONTENU | COMPETENCES EXIGIBLES | COMMENTAIRES |
|---|--|--|
| Parallélogramme | Connaître et utiliser une définition du parallélogramme et des propriétés relatives aux côtés, diagonales, angles. Relier les propriétés du parallélogramme à celles de la symétrie centrale. | Les travaux sur la symétrie centrale conduiront à : - l'énoncé et l'utilisation de propriétés caractéristiques du parallélogramme (on |
| Figures simples ayant un centre de symétrie | Reproduire sur papier quadrillé ou pointé et sur papier blanc, un parallélogramme donné (et notamment dans les cas particuliers du carré, rectangle, losange) en utilisant ces propriétés. • Connaître et utiliser une définition et ses propriétés (relatives aux côtés, diagonales, éléments de symétrie) du carré, rectangle, losange. | consolideront les connaissances relatives aux quadrilatères usuels. Ils permettront de mettre en oeuvre droites et cercles et de revenir sur la symétrie axiale et les axes de symétrie. |