Les axes de symétrie dans les figures planes

Définition : ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom de la figure | Nombre d’axes de symétrie | Nom de ces axes | Axes de symétrie |
| Carré |  |  | http://ens.math.univ-montp2.fr/SPIP/irem/archi/mathimg/polygone/exact4x/carre.gif |
| Rectangle |  |  |  |
| Losange |  |  |  |
| Parallélogramme |  |  |  |
| Triangle isocèle |  |  |  |
| Triangle rectangle |  |  |  |
| Triangle équilatéral |  |  | http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/ec/Regular_triangle.svg/180px-Regular_triangle.svg.png |
| Triangle quelconque |  |  | C:\Users\Ghrib-Info\Pictures\1z.PNG |
| Cercle |  |  | http://tutoriel-graphique.com/images/tutoriel-gimp/tracer-cercle/cercle5.pnghttp://gestion.mon-guide-achat.fr/_UserFiles/image/Croix_St_Andre.jpg |