|  |
| --- |
| **Propriétés des quadrilatères** |
| **Nom de la figure** | **Croquis** | **Propriétés Cette figure a au moins :** |
| Carré |   | 2 paires de côtés parallèles |
|   | 4 angles droits |
|   | 4 côtés isométriques |
|  | Les diagonales sont perpendiculaires. Elles se coupent en leur milieu. |
| Rectangle |   | 2 paires de côtés parallèles |
|   | 4 angles droits |
|   | 2 paires de côtés isométriques |
| Les diagonales se coupent en leur milieu. |
| Losange |   | 2 paires de côtés parallèles |
|   | 4 côtés isométriques |
|  | Les diagonales sont perpendiculaires. Elles se coupent en leur milieu. |
| Parallélogramme |   | 2 paires de côtés parallèles |
|   | 2 paires de côtés isométriques |
| Les diagonales se coupent en leur milieu. |
| Trapèze |   | 1 paire de côtés parallèles |
|   |
| Cerf-volant |   | 2 paires de côtés isométriques, côte à côte |
|   | Les diagonales sont perpendiculaires. |
| Fer de lance |    | 2 paires de côtés isométriques, côte à côte |
| Les diagonales sont perpendiculaires. Elles se croisent à l’extérieur de la figure. |

Axes de symétrie