**Annexe 3**

|  |
| --- |
| Fiches perforées sur les quadrilatères |

1. Coche les propriétés de chaque quadrilatère que tu as retenues,
2. Trace la forme dans chaque case si tu en as besoin.
3. Vérifie ensuite avec tes fiches.

|  |  |
| --- | --- |
| Le carré a :* les angles opposés isométriques ;
* tous les côtés isométriques ;
* au moins deux côtés parallèles ;
* 4 angles droits ;
* les diagonales perpendiculaires ;
* au moins un axe de symétrie.
* les côtés isométriques deux à deux.
 | Le trapèze rectangle a :* les angles opposés isométriques ;
* tous les côtés isométriques ;
* au moins deux côtés parallèles ;
* 4 angles droits ;
* les diagonales perpendiculaires ;
* au moins un axe de symétrie.
* les côtés isométriques deux à deux.
 |
| Le trapèze isocèle a :* les angles opposés isométriques ;
* tous les côtés isométriques ;
* au moins deux côtés parallèles ;
* 4 angles droits ;
* les diagonales perpendiculaires ;
* au moins un axe de symétrie.
* les côtés isométriques deux à deux.
 | Le trapèze quelconque a :* les angles opposés isométriques ;
* tous les côtés isométriques ;
* au moins deux côtés parallèles ;
* 4 angles droits ;
* les diagonales perpendiculaires ;
* au moins un axe de symétrie.
* les côtés isométriques deux à deux.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Le rectangle a :* les angles opposés isométriques ;
* tous les côtés isométriques ;
* au moins deux côtés parallèles ;
* 4 angles droits ;
* les diagonales perpendiculaires ;
* au moins un axe de symétrie.
* les côtés isométriques deux à deux.
 | Le losange a :* les angles opposés isométriques ;
* tous les côtés isométriques ;
* au moins deux côtés parallèles ;
* 4 angles droits ;
* les diagonales perpendiculaires ;
* au moins un axe de symétrie.
* les côtés isométriques deux à deux.
 |
| Le parallélogramme a :* les angles opposés isométriques ;
* tous les côtés isométriques ;
* au moins deux côtés parallèles ;
* 4 angles droits ;
* les diagonales perpendiculaires ;
* au moins un axe de symétrie.
* les côtés isométriques deux à deux.
 |