**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. | |