

## 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.

