**Annexe 1**

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

**Le carré**

Effectue ce qui est demandé dans la consigne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indique la dimension des côtés.  | Surligne deux côtés parallèles. | Colorie les angles. |
| Trace les diagonales et entoure l’endroit où elles se croisent. | Trace les diagonales et indique leurs dimensions. | Trace un axe de symétrie s’il existe. |

Trace une croix entre les pointillés quand la propriété est respectée.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Il a tous les côtés isométriques ……………………………………………………………………………………. |  |
| 2. Il a au moins deux côtés parallèles ………………………………………………………………………………. |  |
| 3. Il a 4 angles droits ……………………………………………………………………………………………………….. |  |
| 4. Ses diagonales sont perpendiculaires ………………………………………………………………………….. |  |
| 5. Ses diagonales sont isométriques ……..………………………………………………………………………….. |  |
| 6. Il a au moins un axe de symétrie …………………………………………………………………………………. |  |

**Le rectangle**

Effectue ce qui est demandé dans la consigne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indique la dimension des côtés  | Surligne deux côtés parallèles.  | Colorie les angles. |
| Trace les diagonales et entoure l’endroit où elles se croisent.  | Trace les diagonales et indique leurs dimensions. | Trace un axe de symétrie s’il existe ; |

Trace une croix entre les pointillés quand la propriété est respectée.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Il a tous les côtés isométriques …………………………………………………………………………………….. |  |
| 2. Il a au moins deux côtés parallèles ……………………………………………………………………………….. |  |
| 3. Il a 4 angles droits ………………………………………………………………………………………………………… |  |
| 4. Ses diagonales sont perpendiculaires …………………………………………………………………………… |  |
| 5. Ses diagonales sont isométriques ……..…………………………………………………………………………. |  |
| 6. Il a au moins un axe de symétrie …………………………………………………………………………………. |  |

**Le parallélogramme**

Effectue ce qui est demandé dans la consigne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indique la dimension des côtés. | Surligne deux côtés parallèles. | Colorie les angles. |
| Trace les diagonales et entoure l’endroit où elles se croisent. | Trace les diagonales et indique leurs dimensions. | Trace un axe de symétrie s’il existe.  |

Trace une croix entre les pointillés quand la propriété est respectée.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Il a tous les côtés isométriques …………………………………………………………………………………….. |  |
| 2. Il a au moins deux côtés parallèles ……………………………………………………………………………….. |  |
| 3. Il a 4 angles droits ………………………………………………………………………………………………………… |  |
| 4. Ses diagonales sont perpendiculaires …………………………………………………………………………… |  |
| 5. Ses diagonales sont isométriques ……..…………………………………………………………………………. |  |
| 6. Il a au moins un axe de symétrie …………………………………………………………………………………. |  |

**Le losange**

Effectue ce qui est demandé dans la consigne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indique la dimension des côtés. | Surligne deux côtés parallèles. | Colorie les angles.  |
| Trace les diagonales et entoure l’endroit où elles se croisent.  | Trace les diagonales et indique leurs dimensions. | Trace un axe de symétrie s’il existe. |

Trace une croix entre les pointillés quand la propriété est respectée.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Il a tous les côtés isométriques …………………………………………………………………………………….. |  |
| 2. Il a au moins deux côtés parallèles ……………………………………………………………………………….. |  |
| 3. Il a 4 angles droits ………………………………………………………………………………………………………… |  |
| 4. Ses diagonales sont perpendiculaires …………………………………………………………………………… |  |
| 5. Ses diagonales sont isométriques ……..…………………………………………………………………………. |  |
| 6. Il a au moins un axe de symétrie …………………………………………………………………………………. |  |

**Le trapèze**

Effectue ce qui est demandé dans la consigne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indique la dimension des côtés. | Colorie les angles. | Surligne deux côtés parallèles. |
| Trace les diagonales et entoure l’endroit où elles se croisent.  | Trace les diagonales et indique leurs dimensions. | Trace un axe de symétrie s’il existe.   |

Trace une croix entre les pointillés quand la propriété est respectée.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Il a tous les côtés isométriques …………………………………………………………………………………….. |  |
| 2. Il a au moins deux côtés parallèles ……………………………………………………………………………….. |  |
| 3. Il a 4 angles droits ………………………………………………………………………………………………………… |  |
| 4. Ses diagonales sont perpendiculaires …………………………………………………………………………… |  |
| 5. Ses diagonales sont isométriques ……..…………………………………………………………………………. |  |
| 6. Il a au moins un axe de symétrie …………………………………………………………………………………. |  |