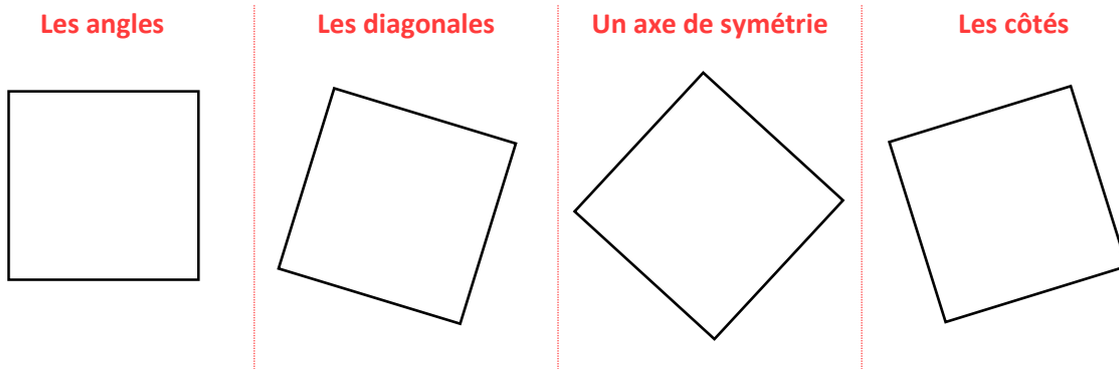


FICHES PERFORÉES SUR LES QUADRILATÈRES

Le carré

Trace ce qui est demandé dans le quadrilatère quand c'est possible.



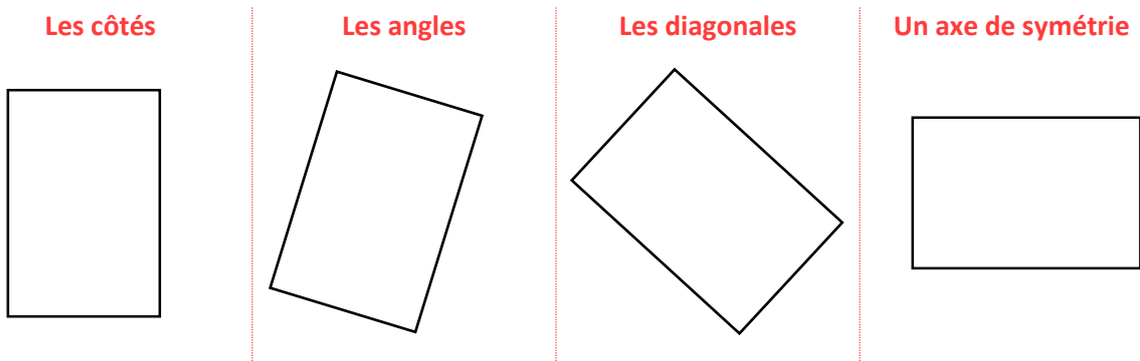
Trace une croix entre les pointillés quand la propriété est respectée.

1. Tous ses côtés sont isométriques
2. Ses côtés sont isométriques 2 à 2.....
3. Il a au moins deux côtés parallèles
4. Ses côtés sont parallèles deux à deux
5. Il a 4 angles droits
6. Ses angles opposés sont isométriques
7. Ses diagonales se coupent en leur milieu
8. Ses diagonales sont perpendiculaires
9. Ses diagonales sont isométriques
10. Il a au moins un axe de symétrie
11. Un axe de symétrie se trouve sur sa diagonale.....

<input type="checkbox"/>

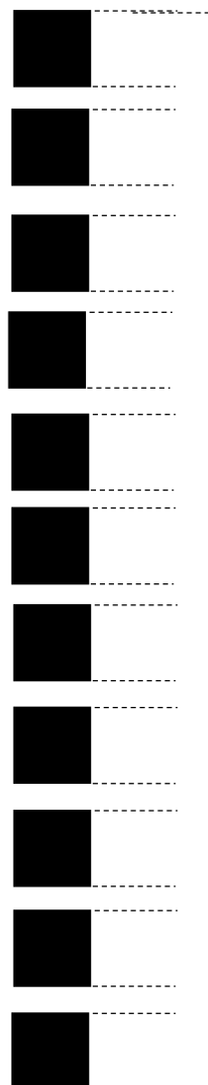
Le rectangle

Trace ce qui est demandé dans le quadrilatère quand c'est possible ;



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

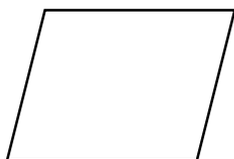
1. Tous ses côtés sont isométriques
2. Ses côtés sont isométriques 2 à 2.....
3. Il a au moins deux côtés parallèles
4. Ses côtes sont parallèles deux à deux
5. Il a 4 angles droits
6. Ses angles opposés sont isométriques
7. Ses diagonales se coupent en leur milieu
8. Ses diagonales sont perpendiculaires
9. Ses diagonales sont isométriques
10. Il a au moins un axe de symétrie
11. Un axe de symétrie se trouve sur sa diagonale.....



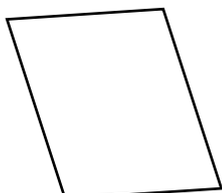
Le parallélogramme

Trace ce qui est demandé dans le quadrilatère quand c'est possible.

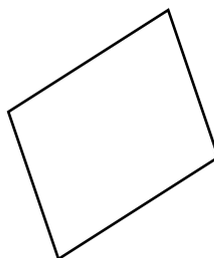
Un axe de symétrie



Les côtés



Les angles



Les diagonales



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

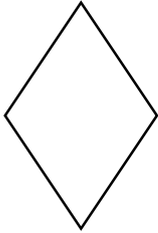
1. Tous ses côtés sont isométriques
2. Ses côtés sont isométriques 2 à 2.....
3. Il a au moins deux côtés parallèles
4. Ses côtes sont parallèles deux à deux
5. Il a 4 angles droits
6. Ses angles opposés sont isométriques
7. Ses diagonales se coupent en leur milieu
8. Ses diagonales sont perpendiculaires
9. Ses diagonales sont isométriques
10. Il a au moins un axe de symétrie
11. Un axe de symétrie se trouve sur sa diagonale.....

<input type="checkbox"/>

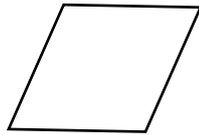
Le losange

Trace ce qui est demandé dans le quadrilatère quand c'est possible.

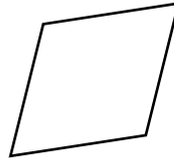
Les angles



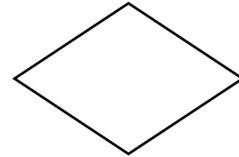
Un axe de symétrie



Les côtés



Les diagonales



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

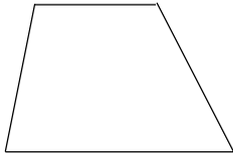
1. Tous ses côtés sont isométriques
2. Ses côtés sont isométriques 2 à 2.....
3. Il a au moins deux côtés parallèles
4. Ses côtes sont parallèles deux à deux
5. Il a 4 angles droits
6. Ses angles opposés sont isométriques
7. Ses diagonales se coupent en leur milieu
8. Ses diagonales sont perpendiculaires
9. Ses diagonales sont isométriques
10. Il a au moins un axe de symétrie
11. Un axe de symétrie se trouve sur sa diagonale.....

<input type="checkbox"/>	-----

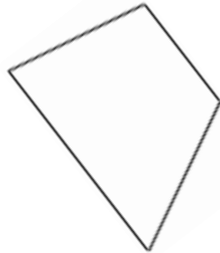
Le trapèze quelconque

Trace ce qui est demandé dans le quadrilatère quand c'est possible.

Les diagonales



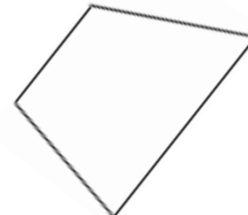
Les angles



Les côtés



Un axe de symétrie



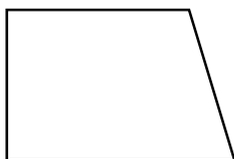
Trace une croix entre les pointillés quand la propriété est respectée.

1. Tous ses côtés sont isométriques
2. Ses côtés sont isométriques 2 à 2.....
3. Il a au moins deux côtés parallèles
4. Ses côtes sont parallèles deux à deux
5. Il a 4 angles droits
6. Ses angles opposés sont isométriques
7. Ses diagonales se coupent en leur milieu
8. Ses diagonales sont perpendiculaires
9. Ses diagonales sont isométriques
10. Il a au moins un axe de symétrie
11. Un axe de symétrie se trouve sur sa diagonale.....

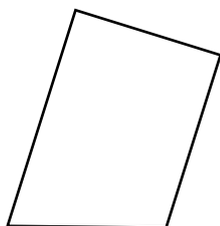
Le trapèze rectangle

Trace ce qui est demandé dans le quadrilatère quand c'est possible.

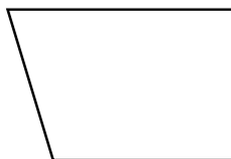
Les angles



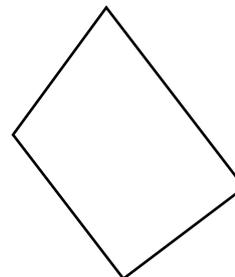
Les diagonales



Un axe de symétrie



Les côtés

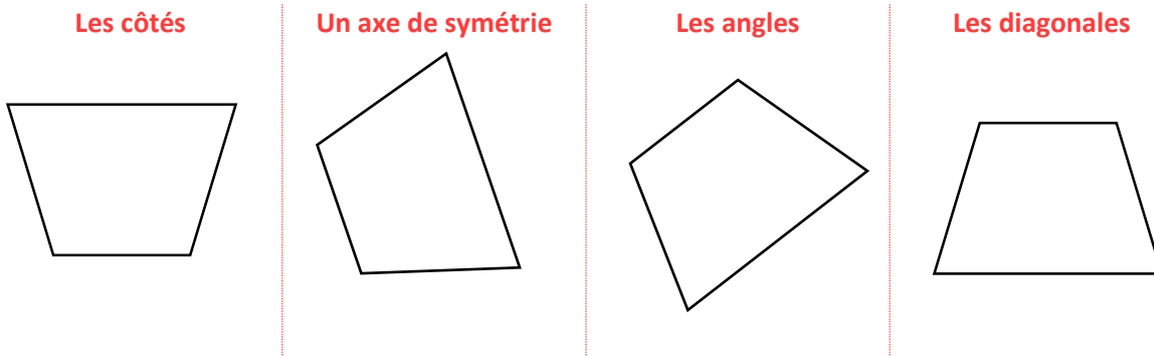


Trace une croix entre les pointillés quand la propriété est respectée.

1. Tous ses côtés sont isométriques
2. Ses côtés sont isométriques 2 à 2.....
3. Il a au moins deux côtés parallèles
4. Ses côtes sont parallèles deux à deux
5. Il a 4 angles droits
6. Ses angles opposés sont isométriques
7. Ses diagonales se coupent en leur milieu
8. Ses diagonales sont perpendiculaires
9. Ses diagonales sont isométriques
10. Il a au moins un axe de symétrie
11. Un axe de symétrie se trouve sur sa diagonale.....

Le trapèze isocèle

Trace ce qui est demandé dans le quadrilatère quand c'est possible.



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

1. Tous ses côtés sont isométriques
2. Ses côtés sont isométriques 2 à 2.....
3. Il a au moins deux côtés parallèles
4. Ses côtes sont parallèles deux à deux
5. Il a 4 angles droits
6. Ses angles opposés sont isométriques
7. Ses diagonales se coupent en leur milieu
8. Ses diagonales sont perpendiculaires
9. Ses diagonales sont isométriques
10. Il a au moins un axe de symétrie
11. Un axe de symétrie se trouve sur sa diagonale.....

<input type="checkbox"/>	-----
<input type="checkbox"/>	-----