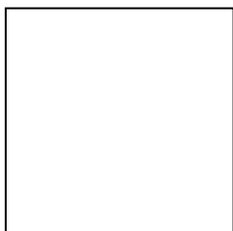


## FICHES PERFORÉES SUR LES QUADRILATÈRES

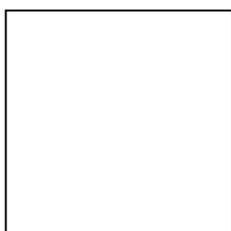
## Le carré

Effectue ce qui est demandé dans la consigne.

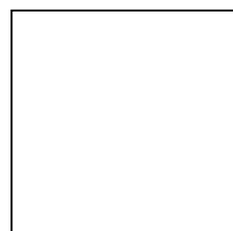
Indique la dimension des côtés.



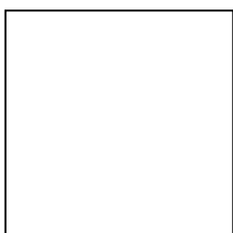
Surligne deux côtés parallèles.



Colorie les angles.



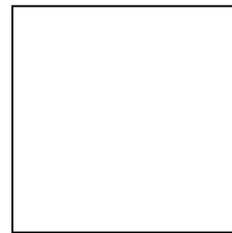
Trace les diagonales et entoure l'endroit où elles se croisent.



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 .....



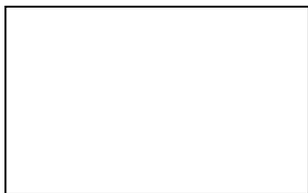
6. Il a au moins un axe de symétrie .....



# Le rectangle

Effectue ce qui est demandé dans la consigne.

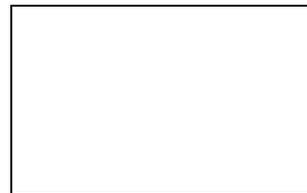
Indique la dimension des côtés



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.

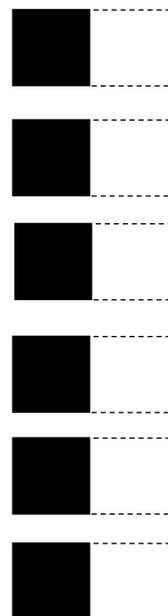


Trace un axe de symétrie s'il existe ;



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 .....



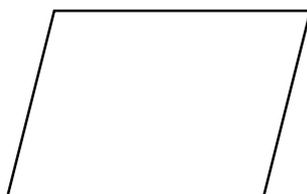
# Le parallélogramme

Effectue ce qui est demandé dans la consigne.

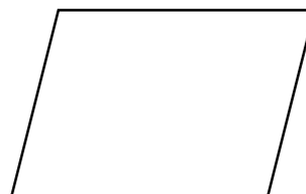
Indique la dimension des côtés.



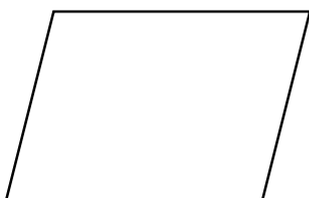
Surligne deux côtés parallèles.



Colorie les angles.



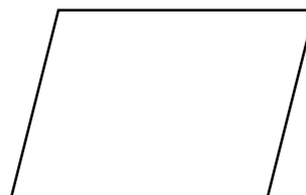
Trace les diagonales et entoure l'endroit où elles se croisent.



Trace les diagonales et indique leurs dimensions.

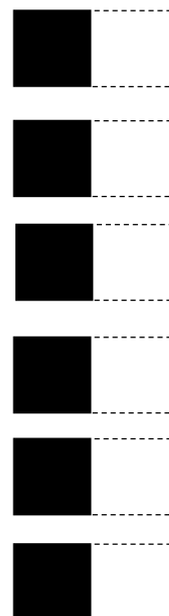


Trace un axe de symétrie s'il existe.



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

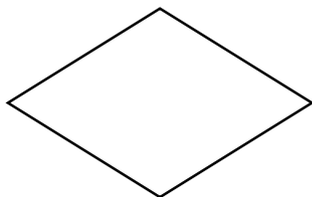
1. Il a tous les côtés isométriques .....
2. Il a au moins deux côtés parallèles .....
3. Il a 4 angles droits .....
4. Ses diagonales sont perpendiculaires .....
5. Ses diagonales sont isométriques .....
6. Il a au moins un axe de symétrie .....



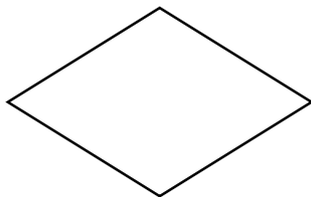
# Le losange

Effectue ce qui est demandé dans la consigne.

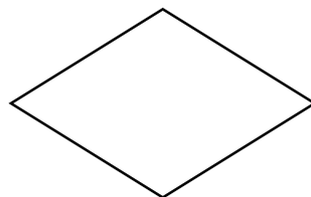
Indique la dimension des côtés.



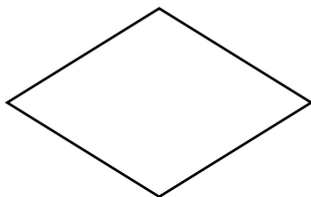
Surligne deux côtés parallèles.



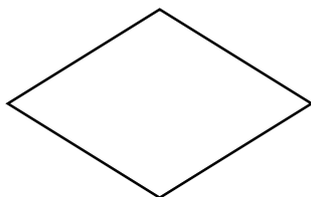
Colorie les angles.



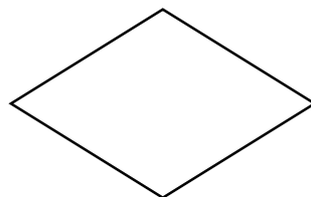
Trace les diagonales et entoure l'endroit où elles se croisent.



Trace les diagonales et indique leurs dimensions.

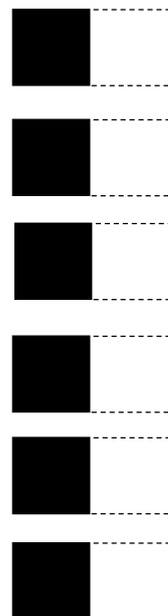


Trace un axe de symétrie s'il existe.



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

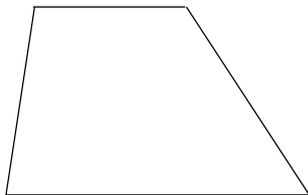
1. Il a tous les côtés isométriques .....
2. Il a au moins deux côtés parallèles .....
3. Il a 4 angles droits .....
4. Ses diagonales sont perpendiculaires .....
5. Ses diagonales sont isométriques .....
6. Il a au moins un axe de symétrie .....



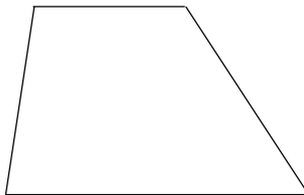
# Le trapèze

Effectue ce qui est demandé dans la consigne.

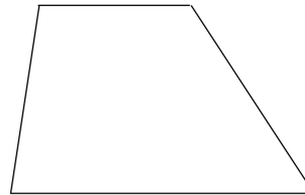
Indique la dimension des côtés.



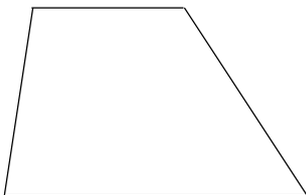
Colorie les angles.



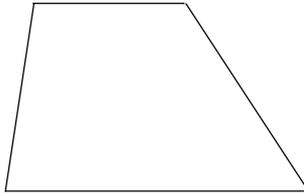
Surligne deux côtés parallèles.



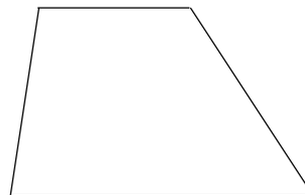
Trace les diagonales et entoure l'endroit où elles se croisent.



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 .....

