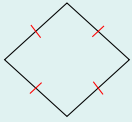
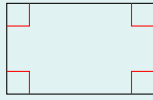


EXERCICE 1

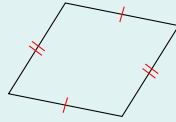
Nommer chacun des quadrilatères ci-dessous, en s'aidant du codage.



a.



b.



c.

●○○ Entraînement

EXERCICE 2

Compléter chaque phrase.

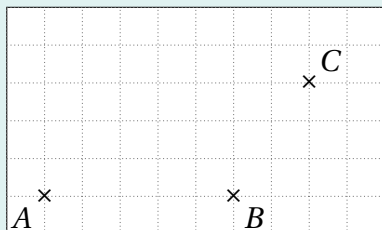
1. Un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles deux à deux est un
2. Un quadrilatère qui a quatre côtés de la même longueur est un
3. Un quadrilatère qui a quatre angles droits est un
4. Un quadrilatère qui a quatre angles droits et quatre côtés de la même longueur est un

Sur fiche

●○○ Entraînement

EXERCICE 3

Sur le quadrillage ci-dessous, placer le point D pour que le quadrilatère $ABCD$ soit un parallélogramme, puis tracer ce parallélogramme.



Sur fiche

●●○ Synthèse

EXERCICE 4

Tracer un carré de 3 cm de côté, puis un losange de 3 cm de côté qui ne soit pas un carré. Coder les deux figures.

●●○ Synthèse

EXERCICE 5

Répondre par vrai ou faux, en justifiant.

1. Tout carré est un rectangle.
2. Tout rectangle est un carré.
3. Un losange qui a un angle droit est un carré.

●●○ Synthèse

EXERCICE 6

Suivre le programme de construction ci-dessous.

1. Tracer un rectangle $ABCD$ tel que $AB = 6$ cm et $BC = 4$ cm.
2. Tracer les segments $[AC]$ et $[BD]$: ce sont les diagonales du rectangle.
3. Mesurer AC et BD . Que remarque-t-on?
4. Placer le point d'intersection O des deux diagonales. Que représente O pour le segment $[AC]$?

●●○ Synthèse

EXERCICE 7

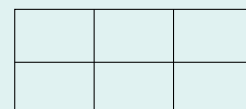
Un menuisier fabrique un cadre à quatre côtés. Il mesure : $AB = DC = 80$ cm et $AD = BC = 50$ cm.

1. Peut-il déjà affirmer que son cadre est un rectangle?
2. Il mesure ensuite les deux diagonales et trouve $AC = 94$ cm et $BD = 89$ cm. Que peut-il en conclure?
3. Que devrait-il trouver pour que le cadre soit un rectangle?

●●● Approfondissement

EXERCICE 8

Combien de rectangles différents peut-on compter sur la figure ci-dessous? Attention : ils peuvent se chevaucher.



★ Pour le plaisir