# **Chapitre 15:** Les parallélogrammes

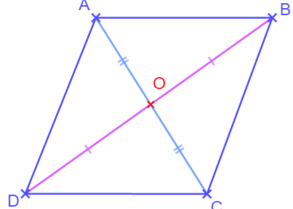
# Exercices 4: Reconnaitre un parallélogramme: Corrigé

Après avoir observé la figure ci-dessous, que peut-on dire du quadrilatère ABCD.
 Justifier la réponse.

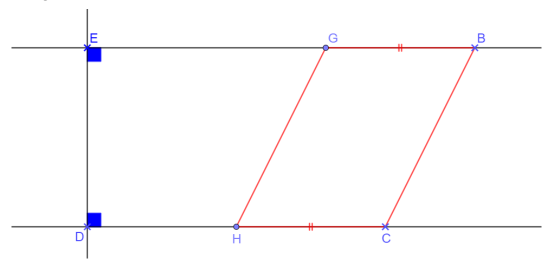
D'après les codages, les diagonales [AC] et [BD] se coupent en leur milieu.

Or, un quadrilatère dont les diagonales se coupent en leur milieu est un parallélogramme.

Le quadrilatère ABCD est donc un parallélogramme.



## 2. Observer la figure suivante.



Montrer que les droites (EB) et (DC) sont parallèles.

Que peut-on dire du quadrilatère GBCH?

Les droites (EB) et (DC) sont toutes deux perpendiculaires à une même troisième. Or, si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième, elles sont donc parallèles entre elles. **D'où** ; (EB)//(DC)

Les côtés [GB] et [HC] sont égaux (d'après les codages) et parallèles (démonstration cidessus). Or, si un quadrilatère non croisé a deux côtés égaux et parallèles, c'est un parallélogramme. D'où, le quadrilatère DBCH est un parallélogramme

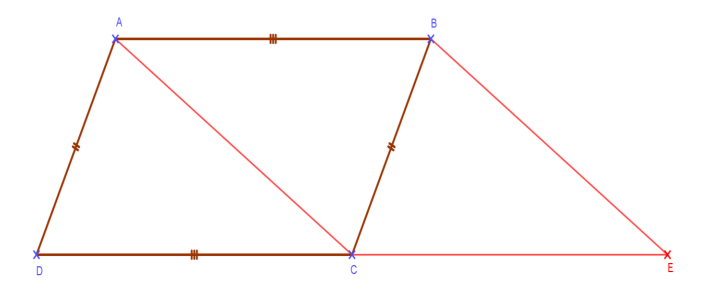
## 3. Construire un parallélogramme ABCD.

Construire le point E, symétrique du point D par rapport au point C.

Prouver que les droites (AB) et (CE) sont parallèles.

Prouver que : AB = CE

Prouver que le quadrilatère *ABEC* est un parallélogramme.



Dans le parallélogramme ABCD, les droites (AB) et (DC) sont parallèles.

Le point E est le symétrique du point D par rapport au point C. Les points D,C et E sont alignés D'où les droites (AB) et (CE) sont parallèles.

Dans le parallélogramme ABCD, les côtés [AB] et [DC] ont la même longueur. Or, le point E est le symétrique du point D par rapport au point C. Donc les segments [DC] et [CE] ont aussi la même longueur.

D'où, AB = DC = CE.

Le quadrilatère non croisé ABEC a deux côtés opposés parallèles et égaux.

Le quadrilatère ABEC est donc un parallélogramme.

4. Cet exercice est un VRAI-FAUX. Compléter la colonne du milieu par VRAI ou FAUX. Lorsque la proposition est fausse, faire, dans la colonne de droite, une figure.

Proposition	V/F	Figure
Un quadrilatère qui a deux cotés parallèles est un parallélogramme.	FAUX	
Un quadrilatère qui a deux côtés de même longueur est un parallélogramme.	FAUX	
Un quadrilatère qui a ses diagonales qui se coupent en leur milieu est un parallélogramme.	VRAI	
Un quadrilatère non croisé qui a deux côtés opposés parallèles et de même longueur est un parallélogramme.	VRAI	
ABCD est un quadrilatère tel que : $AD = BD  et  (AB) // (CD).$ Alors $ABCD$ est un parallélogramme.	FAUX	A B C C

# 5. Relier « ce que l'on sait », « la propriété » et « la conclusion » pour former une démonstration correcte.

Ce que l'on sait	La propriété	La conclusion
On sait que $A$ et $B$ sont symétriques par rapport à $O$ et que $D$ et $C$ sont symétriques par rapport à $O$ .	Si un quadrilatère a ses côtés opposés parallèles alors c'est un parallélogramme.	Donc ABDC est un parallélogramme.
On sait que dans le quadrilatère $ABCD$ : $AB = CD$ et $AD = BC$	Si deux points sont symétriques par rapport à un point $O$ , alors $O$ est le milieu du segment formé par ces deux points.	Donc ABCD est un parallélogramme.
On sait que : $ (AD)//(BC) $ et $ (AB)//(DC) $	Si un quadrilatère a ses côtés opposés de même longueur alors c'est un parallélogramme.	Donc $O$ est le milieu de $[AB]$ et $O$ est le milieu de $[CD]$ donc $ACBD$ est un parallélogramme.

## 6. Compléter le tableau suivant en utilisant les propriétés des parallélogrammes

Je sais que :	Or, je connais la propriété suivante :	Donc je peux dire que :
ABCD est un parallélogramme tel que : $AB = 6 cm  et  AD = 4 cm$	Dans un parallélogramme, les côtés opposés sont égaux.	Donc $BC = 4 cm$ et $DC = 6 cm$
$EFGH$ est un parallélogramme tel que : $\hat{E} = 60^{\circ} \text{ et } \hat{F} = 120^{\circ}$	Dans un parallélogramme les angles opposés sont égaux.	Donc $\widehat{G}=60^{\circ}$ et $\widehat{H}=120^{\circ}$
$ABCD$ est un quadrilatère tel que : $AB = CD = 6 \ cm$ et $AD = BC = 4 \ cm$	Si les côtés opposés d'un quadrilatère sont de même longueur alors ce quadrilatère est un parallélogramme.	Donc le quadrilatère  ABCD est un  parallélogramme.
$EFGH$ est un quadrilatère non croisé tel que : $EF = GH = 6 \ cm$ et $(EF)//(GH)$	Si un quadrilatère non croisé a deux côtés parallèles et de même longueur, alors c'est un parallélogramme.	Donc le quadrilatère  EFGH est un  parallélogramme.
ABCD est parallélogramme de centre 0	Dans un parallélogramme les diagonales se coupent en leur milieu.	Donc O est le milieu de [AC] et de [BD].
EFGH est un quadrilatère tel que : $ (EF)//(HG) $ et $ (EH)//(FG)$	Si un quadrilatère a ses côtés opposés parallèles, alors c'est un parallélogramme.	Donc le quadrilatère  EFGH est un  parallélogramme.



#### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Reconnaitre un parallélogramme – 5ème – Exercices avec les corrections

#### Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes

- <u>Définition du parallélogramme 5ème Exercices avec les corrections</u>
- Propriétés du parallélogramme 5ème Exercices avec les corrections
- Aire du parallélogramme 5ème Exercices avec les corrections
- Les parallélogrammes particuliers 5ème Exercices avec les corrections
- Reconnaitre un parallélogramme particulier 5ème Exercices avec les corrections

### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Définition du parallélogramme PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Les parallélogrammes particuliers PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Propriétés du parallélogramme PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Reconnaitre un parallélogramme particulier PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Reconnaitre un parallélogramme PDF à imprimer

#### Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes

- Cours 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes
- Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes
- Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes