#### OBJECTIFS 3

- Connaître la définition d'un parallélogramme.
- Savoir utiliser les propriétés usuelles associées aux parallélogrammes.
- Savoir calculer l'aire d'un parallélogramme.

# I Généralités

# 1. Définition et construction

À RETENIR \*\*

## Définition

Un **parallélogramme** est un quadrilatère dont les côtés opposés sont deux à deux parallèles.

EXERCICE 1	
Sachant que $(AD) \parallel (BC)$ et $(AB) \parallel (DC)$ , justifier que le quadrilatère $ABCD$ ci-contre est un parallélogramme.	$A \nearrow D \nearrow$
	/B / C

← Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/parallelogrammes/#correction-1.

#### À RETENIR 00

# Propriété

On peut construire un parallélogramme à la règle et à l'équerre.

#### EXERCICE 2

Nous allons tracer un parallélogramme RSTU tel que RS = 4,5 cm, RU = 3,2 cm et  $\widehat{SRU} = 110^{\circ}$ .

- 1. Construire un triangle URS tel que RS = 4.5 cm, RU = 3.2 cm et  $\widehat{SRU} = 110^\circ$ . Effacer le segment [US].
- **2.** Tracer  $(d_1)$ , la droite parallèle à (RU) passant par S.
- **3.** Tracer  $(d_2)$ , la droite parallèle à (RS) passant par U. Elle coupe  $(d_1)$  en T.



√Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/parallelogrammes/#correction-2.

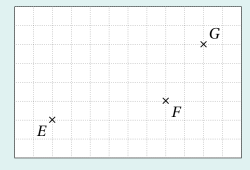
#### À RETENIR 99

# Propriété

On peut construire un parallélogramme lorsque l'on dispose d'un quadrillage.

#### EXERCICE 3

Placer le point *D* dans le quadrillage ci-dessous de sorte que *DEFG* soit un parallélogramme.





✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/parallelogrammes/#correction-3.

# 2. Propriétés

#### À RETENIR 99

# Propriétés

- 1. Les côtés opposés d'un parallélogramme sont deux à deux de même longueur.
- 2. Les angles opposés d'un parallélogramme sont deux à deux de même mesure.

EV	ΕВ	$\sim$ 1		

TOUR est un parallélogramme tel que TO=5 cm et OU=2,5 cm. Déterminer les longueurs UR et RT.



#### À RETENIR ••

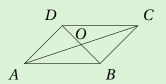
# Propriétés

- 1. Les diagonales d'un parallélogramme se coupent en leur milieu.
- 2. Le point d'intersection des diagonales d'un parallélogramme est le centre de symétrie de celui-ci.

#### EXEMPLE 9

ABCD est un parallélogramme de centre O tel que AB=2 cm, AD=1,4 cm et  $\widehat{BAD}=45^\circ$ . On peut en déduire que :

- O est le milieu des segments [AC] et [BD];
- O est le centre de symétrie de ABCD;
- DC = 2 cm et BC = 1,4 cm;
- $-\widehat{BCD} = 45^{\circ}.$



# 3. Reconnaître un parallélogramme

#### À RETENIR ••

# Propriétés

- 1. Si les diagonales d'un quadrilatère se coupent en leur milieu, alors c'est un parallélogramme.
- 2. Si les côtés opposés d'un quadrilatère non croisé sont deux à deux de même longueur, alors c'est un parallélogramme.
- **3.** Si deux côtés opposés d'un quadrilatère non croisé sont parallèles et de même longueur, alors c'est un parallélogramme.

EXERCICE 5
VELO est un quadrilatère non croisé tel que $VE = OL$ et $VO = EL$ . Quelle est la nature de $VELO$ ? Justifier.

 $\ref{thm:converse} Voir la \ correction: \verb|https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/parallelogrammes/#correction-5|. The correction of the correction$ 

# Parallélogrammes particuliers

### À RETENIR 👀

#### **Définitions**

- Un rectangle est un quadrilatère qui a quatre angles droits.
- Un **carré** est un quadrilatère qui a quatre angles droits et quatre côtés de même longueur.
- Un losange est un quadrilatère dont les quatre côtés ont la même longueur.

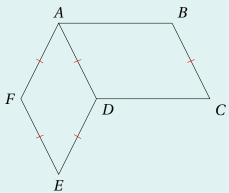


#### À RETENIR 99

# Propriété

Les rectangles, les carrés et les losanges sont des parallélogrammes.

# Dans la figure ci-contre, les droites (AD) et (BC) sont parallèles. 1. Quelle est la nature du quadrilatère ABCD? Contre de la nature du quadrilatère ADEF?





✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/parallelogrammes/#correction-6.

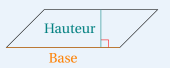


# **Aire**

# À RETENIR 👀

## Définition

Dans un parallélogramme, on appelle **hauteur relative à un côté** un segment perpendiculaire à ce côté, dont une extrémité est sur ce côté et l'autre est sur le côté opposé.



#### À RETENIR 99

# Propriété

L'aire  $\mathcal A$  d'un parallélogramme est égale au produit des longueurs d'un côté et de la hauteur relative à ce côté.

 $\mathcal{A} = \text{Hauteur} \times \text{Base}$ 

#### EXERCICE 7

Calculer l'aire A du parallélogramme ci-dessous (représenté en grandeur réelle).

