OBJECTIFS 👌

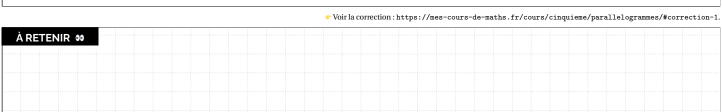
- Connaître la définition d'un parallélogramme.
- Savoir utiliser les propriétés usuelles associées aux parallélogrammes.
- Savoir calculer l'aire d'un parallélogramme.

Généralités

1. Définition et construction

·		1 1				1						- 1				
À RETENIR	99															
: : :																

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



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.

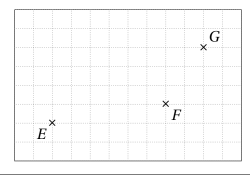


♥Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/parallelogrammes/#correction-2.

			1	
·				
À RETENIR 👀				

EXERCICE 3

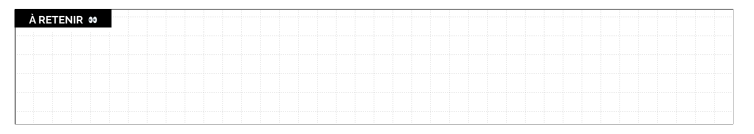
Placer le point D dans le quadrillage ci-dessous de sorte que DEFG soit un parallélogramme.





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

2. Propriétés



EXERCICE 4
TOUR est un parallélogramme tel que $TO=5$ cm et $OU=2,5$ cm. Déterminer les longueurs UR et RT .

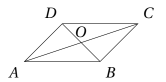


					1	:	:	:				1	:	:	:	: :			-	: :			-	-	-	—
Α	RET	ſΕΝ	IR	90																						

EXEMPLE 🔋

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



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

♥Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/parallelogrammes/#correction-5

Parallélogrammes particuliers



٩R	ш	ENIF	₹ 90)																	
:	- :		- :	- 1																	

EXERCICE 6	
Dans la figure ci-contre, les droites (AD) et (BC) sont parallèles.	$A \longrightarrow B$
1. Quelle est la nature du quadrilatère ABCD?	
	F
	$D \qquad C$
2. Quelle est la nature du quadrilatère <i>ADEF</i> ?	*
	E

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





