À RETENIR 00

Théorème de Thalès

Soient un triangle ABC et deux points $D \in (AB)$ et $E \in (AC)$. Si $(DE) \parallel (BC)$, alors $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$.

À RETENIR 99

Méthode

Dans un triangle où une droite est parallèle à un côté, on peut utiliser le théorème de Thalès pour calculer une longueur.

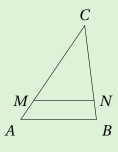
EXEMPLE 9

On considère le triangle ci-contre. Calculons les longueurs CN et CA. On sait :

- C, M et A sont alignés.
- *C*, *N* et *B* sont alignés.
- (MN) || (AB).

On applique le théorème de Thalès.

$$\frac{CM}{CA} = \frac{CN}{CB} = \frac{MN}{AB} \implies \frac{4.8}{CA} = \frac{CN}{5} = \frac{3.2}{4}$$



CM = 4.8 cm CB = 5 cm MN = 3.2 cmAB = 4 cm

Ainsi:

- $-\frac{CN}{5} = \frac{3.2}{4}$, donc $CN = 5 \times \frac{3.2}{4} = 4$ cm.
- $\frac{4.8}{CA} = \frac{3.2}{4}$, c'est à dire $\frac{CA}{4.8} = \frac{4}{3.2}$, donc $CA = 4.8 \times \frac{4}{3.2} = 6$ cm.

À RETENIR 99

Méthode

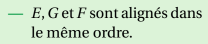
Pour étudier le parallélisme, on peut utiliser la réciproque du théorème de Thalès.

EG = 0.6 cm

EXEMPLE 9

Or,

On se demande si (GH) et (FD) sont parallèles. On sait :



 E, H et D sont alignés dans le même ordre.

$$\frac{EG}{EF} = 0.6 \text{ et } \frac{EH}{ED} = 0.6$$

$$EF = 1 \text{ cm}$$

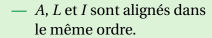
$$ED = 1.5 \text{ cm}$$

D'après la réciproque du théorème de Thalès, (GH) et (FD) sont parallèles.

EXEMPLE 💡

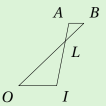
Or,

On se demande si (AB) et (OI) sont parallèles. On sait :



 B, L et O sont alignés dans le même ordre.

 $\frac{LA}{LI} = 0.4 \text{ et } \frac{LB}{LO} = 0.5$



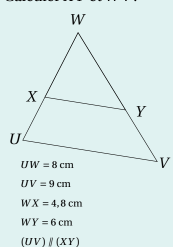
LA = 0,48 cm LI = 1,2 cm LB = 0,85 cmLO = 1,7 cm

D'après la réciproque du théorème de Thalès, (GH) et (FD) ne sont pas parallèles.

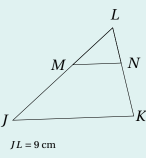
EXERCICE 1

Pour chaque figure, calculer les longueurs demandées à partir des informations données.

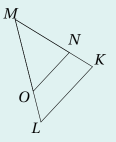
1. Calculer XY et WV.



2. Calculer MN et LK.



JL = 9 cm JK = 8 cm LM = 3,6 cm LN = 2,4 cm $(JK) \parallel (MN)$ 3. Calculer NO et ML.

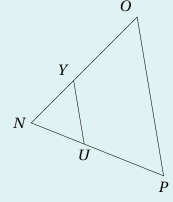


KM = 6 cm KL = 5 cm MN = 4,2 cm MO = 4,9 cm $(KL) \parallel (NO)$

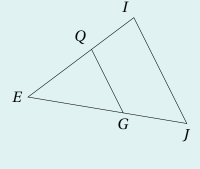
EXERCICE 2

Pour chaque figure, dire si les droites données sont parallèles en utilisant les informations données.

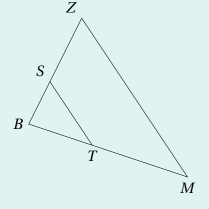
- **1.** Les droites (OP) et (YU).
- **2.** Les droites (IJ) et (QG).
- **3.** Les droites (ZM) et (ST).



NO = 6 cm NP = 5 cm NU = 2 cmNY = 2.64 cm



EI = 5 cm EJ = 6 cm EG = 3,6 cmEQ = 3,3 cm



BZ = 4 cm BM = 6 cm BT = 2,4 cm BS = 1,6 cm

EXERCICE 3

DNB Juin 2022 - Centres étrangers (ex 3)

On considère la figure suivante, où toutes les longueurs sont données en centimètre. Les points C, A et E sont alignés et les points B, A et D sont alignés.

La figure n'est pas représentée en vraie grandeur.

- **1.** Démontrer que les droites (BC) et (DE) sont parallèles.
- **2.** En déduire que la droite (DB) est perpendiculaire à la droite (DE).
- **3.** Calculer l'aire du triangle *ADE* arrondie à l'unité.

