II THÉORÈME DE THALÈS

À RETENIR 33

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.

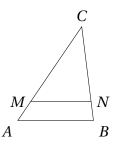
EXEMPLE 🔋

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.
- $-(MN) \parallel (AB).$

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 cmCB = 5 cmMN = 3,2 cm

AB = 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.

EXEMPLE \$

Or,

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

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

Е

EG = 0.6 cm

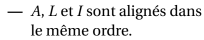
EF = 1 cmEH = 0.9 cm $\frac{EG}{EF} = 0.6 \text{ et } \frac{EH}{ED} = 0.6$ ED = 1.5 cm

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

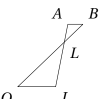
EXEMPLE \$

Or,

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



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



LA = 0,48 cm

LI = 1,2 cmLB = 0.85 cm

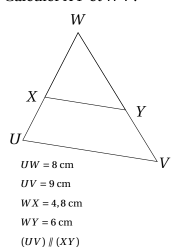
 $\frac{LA}{LI} = 0.4 \text{ et } \frac{LB}{LO} = 0.5$ LO = 1.7 cm

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

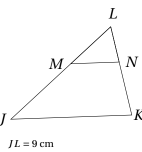
EXERCICE 1

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

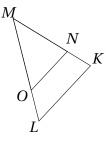
1. Calculer XY et WV.



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.

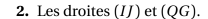


KM = 6 cm KL = 5 cm MN = 4,2 cm MO = 4,9 cm $(KL) \parallel (NO)$

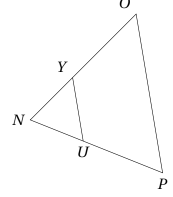
EXERCICE 2

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

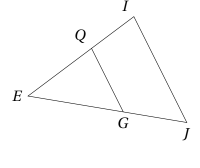
1. Les droites (OP) et (YU).



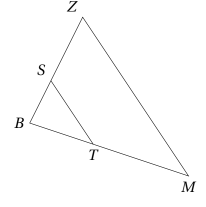
3. Les droites (ZM) et (ST).







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.

