E THÉORÈMES DE PYTHAGORE ET DE THALÈS

OBJECTIFS 👌

- Utiliser la racine carrée d'un nombre positif en lien avec des situations géométriques (théorème de Pythagore; agrandissement, réduction et aires).
- Calculer une longueur d'un côté d'un triangle rectangle à partir de la connaissance des longueurs des deux autres côtés.
- Démontrer qu'un triangle est un triangle rectangle à partir de la connaissance des longueurs de ses côtés.
- Dans une configuration de Thalès, savoir calculer une longueur manquante en utilisant la proportionnalité.
- Démontrer le parallélisme de deux droites en s'appuyant sur des rapports de longueurs.

Théorème de Pythagore

1. Calculer une longueur

À RETENIR 99

Théorème de Pythagore

Dans un triangle rectangle, le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.

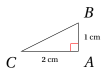
À RETENIR 99

Méthode

Pour calculer la longueur d'un côté dans un triangle rectangle, on peut utiliser le théorème de Pythagore.

EXEMPLE •

Le triangle *ABC* ci-contre est rectangle en *A*. On applique le théorème de Pythagore.



$$BC^{2} = BA^{2} + AC^{2}$$
$$= 1^{2} + 2^{2}$$
$$= 1 + 4$$
$$= 5$$

Donc $BC = \sqrt{5}$ cm $\approx 2,24$ cm.

EXEMPLE •

Le triangle IJK ci-contre est rectangle en K. On applique le théorème de Pythagore.



$$IJ^{2} = IK^{2} + KJ^{2}$$

$$5^{2} = 3^{2} + KJ^{2}$$

$$5^{2} - 3^{2} = KJ^{2}$$

$$16 = KJ^{2}$$

Donc $KJ = \sqrt{16}$ cm = 4 cm.

On considère le triangle JKL ci-contre. Calculer une valeur approchée de JL. J L K

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/pythagore-thales/#correction-1.

2. Montrer que des droites sont perpendiculaires

À RETENIR 99

Réciproque du théorème de Pythagore

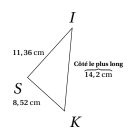
Si dans un triangle, le carré du plus grand côté est égal à la somme des carrés des deux autres côtés, alors ce triangle est rectangle.

À RETENIR 99

Méthode

Pour montrer qu'un triangle est ou n'est pas rectangle, on peut utiliser la réciproque du théorème de Pythagore.

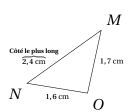
EXEMPLE 9



D'une part : $IS^2 + SK^2$ = 14, 2² = 201, 64 D'autre part : $IS^2 + SK^2$ = 201, 64 = 201, 64

 $KI^2 = IS^2 + SK^2$, donc d'après la réciproque du théorème de Pythagore, SKI est rectangle.

EXEMPLE ¶

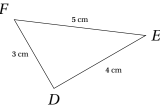


D'une part : D'autre part : $NO^2 + OM^2$ = 2, 4² = 1, 6² + 1, 7² = 5, 76 = 5, 45

 $MN^2 \neq NO^2 + OM^2$, donc d'après la réciproque du théorème de Pythagore, MNO n'est pas rectangle.

EXERCICE 2

On considère le triangle *DEF* ci-dessous. Est-il rectangle?





Théorème de Thalès

1. Calculer une longueur

À RETENIR 99

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

En présence d'un triangle et d'une droite parallèle à un côté, on peut utiliser le théorème de Thalès pour calculer une longueur.

EXEMPLE 🔋

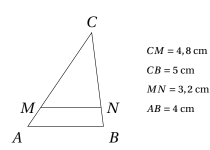
On considère le triangle ci-contre. Calculons les longueurs ${\cal CN}$ et ${\cal CA}$.

On sait:

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

On applique le théorème de Thalès.

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



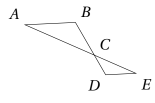
Ainsi:

—
$$\frac{CN}{5} = \frac{3.2}{4}$$
, donc $CN = 5 \times \frac{3.2}{4} = 4$ cm.

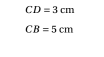
—
$$\frac{4.8}{CA} = \frac{3.2}{4}$$
, c'est à dire $\frac{CA}{4.8} = \frac{4}{3.2}$, donc $CA = 4.8 \times \frac{4}{3.2} = 6$ cm.

EXERCICE 3

On considère la figure ci-contre où $(AB) \parallel (DE)$. Calculer AC.



CE = 6 cm





À RETENIR 99

Réciproque du théorème de Thalès

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

À RETENIR 99

Méthode

Pour montrer que deux droites sont ou ne sont pas parallèles, on peut utiliser la réciproque du théorème de Thalès.

EXEMPLE 🔋

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.

Or,

$$\frac{EG}{EF}$$
 = 0,6 et $\frac{EH}{ED}$ = 0,6

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



EG = 0.6 cmEF = 1 cm

EH = 0.9 cm

ED = 1.5 cm

EXEMPLE 🔋

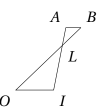
On se demande si (AB) et (OI) sont parallèles. On sait :

- *A*, *L* et *I* sont alignés dans le même ordre.
- *B*, *L* et *O* sont alignés dans le même ordre.

Or,

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

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



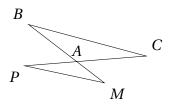
LA = 0,48 cm

LI = 1,2 cm

LB = 0.85 cm

LO = 1.7 cm

EXERCICE 4 \blacksquare On considère la figure ci-contre. Les droites (BM) et (PC) sont-elles parallèles?



BC = 15 cm

AB = 7 cm

AC = 8 cm

AM = 4 cm

AP = 6 cm



 $\textbf{\r{C}} Voir la correction: \verb|https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/pythagore-thales/\#correction-4. \\$