Théorème de Thalès et droites parallèles

Correction

Evaluation



NA

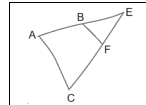
EA

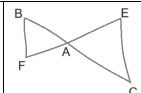
Α

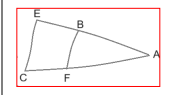
Evaluation des compétences

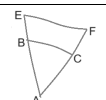
Je sais démontrer que deux droites sont parallèles ou non, avec la propriété de Thalès.

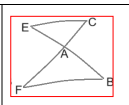
1 Parmi ces figures, réalisées à main levée, dans la/lesquelle(s) peut-on calculer les quotients $\frac{AB}{FA}$ et $\frac{FA}{CA}$ pour vérifier s'il y a des droites parallèles ?



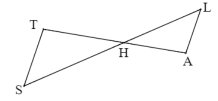








Dans la figure ci-contre, quels quotients peut-on calculer pour vérifier si (TS) et (LA) sont parallèles avec la propriété de Thalès ?



$$\frac{TA}{TH}$$
 et $\frac{SH}{SL}$

$$\frac{TA}{TH}$$
 et $\frac{SH}{SL}$ $\frac{HL}{HS}$ et $\frac{HA}{HT}$

$$\frac{TH}{HA}$$
 et $\frac{SH}{HL}$

$$\frac{SH}{HA}$$
 et $\frac{TH}{HL}$

$$\frac{SH}{HA}$$
 et $\frac{TH}{HL}$ $\frac{TH}{HA}$ et $\frac{TS}{LA}$

A l'aide des informations portées sur la figure, détermine si les droites (RI) et (DT) sont parallèles.

Les points D, R et O ainsi que T, I et O sont alignés, dans le même ordre.

$$\frac{OR}{OD} = \frac{9.6}{15} = 0,64$$
 $\frac{OI}{OT} = \frac{8}{12.5} = 0,64$

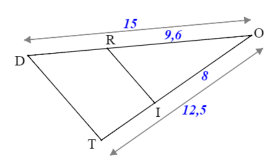
$$\frac{OI}{OT} = \frac{8}{12.5} = 0,64$$

$$\left(ou \frac{oD}{oR} = \frac{15}{9.6} = 1,5625 \qquad \frac{oT}{oI} = \frac{12,5}{8} = 1,5625\right)$$

$$\frac{oT}{oI} = \frac{12,5}{8} = 1,5625$$

On constate que
$$\frac{OR}{OD} = \frac{OI}{OT}$$

Donc d'après la réciproque du théorème de Thalès, (DT) et (RI) sont parallèles.



4 1. Sur feuille blanche, trace le triangle

FOU tel que:

FU = 6 cm; FO = 7 cm et OU = 5 cm.

Place le point M tel que :

 $M \in (FO)$ mais $M \notin (FO)$; MF = 3 cm.

Place le point N tel que :

 $N \in (FU)$ mais $N \notin [FU)$; NF = 2.6 cm.

2. Les droites (MN) et (OU) sont-elles parallèles?

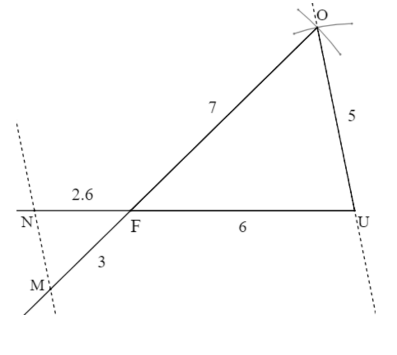
Les points M, F et O ainsi que N, F et U sont alignés, dans le même ordre.

$$\frac{NF}{FU} = \frac{2.6}{6} = \frac{13}{30}$$
 $\frac{MF}{FO} = \frac{3}{7}$

$$\frac{MF}{FO} = \frac{3}{7}$$

On constate que
$$\frac{NF}{FU} \neq \frac{MF}{FO}$$

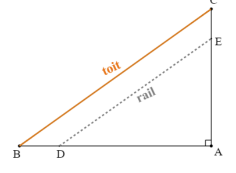
Donc d'après la contraposée du théorème de Thalès, (MN) et (OU) ne sont pas parallèles.



Pour aménager des combles, un artisan doit poser de l'isolant contre la toiture. Pour cela, il installe des rails métalliques comme indiqué ci-contre.

Avant de fixer le premier rail, il prend les mesures suivantes : BD = 0.36 m; DA = 4.20 m; AE = 3.85 m et CE = 0.33 m

Peux-tu vérifier que les rails qu'il va poser sont parallèles au toit?



Les points B, D et A ainsi que C, E et A sont alignés, dans le même ordre.

$$BA = 0.36 + 4.20 = 4.56 m$$
 et $AC = 3.85 + 0.33 = 4.18 m$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{4,2}{4,56}$$
 $\frac{AE}{AC} = \frac{3,85}{4,18}$ \rightarrow produits en croix : 4, 2 × 4, 18 = 17,556 et 4,56 × 3,85 = 17,556

On constate que
$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$$

Donc d'après la réciproque du théorème de Thalès, (BC) et (DE) sont parallèles, le rail sera bien parallèle à la toiture.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Théorème de Thalès et sa réciproque - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

Réciproque de Thalès et parallèles – 3ème – Evaluation avec la correction

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Le triangle PDF à imprimer
- Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Théorème de Pythagore et sa réciproque PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 3ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Théorème de Thalès et sa récip

- Cours 3ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Théorème de Thalès et sa réciproque
- Exercices 3ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Théorème de Thalès et sa réciproque
- <u>Séquence / Fiche de prep 3ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Théorème de Thalès et sa réciproque</u>
- <u>Cartes mentales 3ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Théorème de Thalès et sa réciproque</u>