Thalès: parallélisme

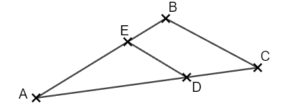
Correction

Évaluation



Évaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais justifier que 2 droites sont parallèles.			
Je sais justifier que 2 droites ne sont pas parallèles.			

1 On cherche à savoir si les droites (ED) et (BC) sont parallèles ou non. Pour chaque cas, précise s'il l'on devra conclure à l'aide de la réciproque ou de la contraposée du théorème de Thalès.



1.
$$\frac{AE}{AB}$$
 = 0,7 et $\frac{AD}{AC}$ = 0,7 : réciproque

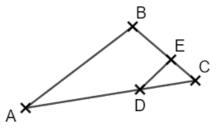
3.
$$\frac{AE}{AB} = \frac{3}{11}$$
 et $\frac{AD}{AC}$ = 0,27 : contraposée

2.
$$\frac{AE}{AB} = \frac{2}{5}$$
 et $\frac{AD}{AC} = 0.4$: réciproque

4.
$$\frac{AE}{AB} = \frac{3}{7}$$
 et $\frac{AD}{AC} = \frac{4.5}{10.5}$: réciproque

2 Sur le figure suivante, on a les longueurs suivantes : BC = 6 ; CD = 6,8 ; AB = 12,4 ; EC = 4,8 ; AD = 1,7 Justifie que l'on a (AB) // (ED).

On calcule les rapports :
$$\frac{CD}{CA} = \frac{6.8}{6.8 + 1.7} = \frac{6.8}{8.5} = 0.8$$
 et $\frac{CE}{CB} = \frac{4.8}{6} = 0.8$.



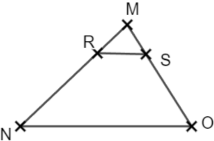
Les rapports sont égaux, d'après la réciproque du théorème de Thalès, on a (AB) // (ED).

3 Trace un triangle MNO tel que MN = 4,6 cm, MO = 3,8 cm et NO = 5,4 cm. Place un point $R \in [MN]$ tel que MR = 1,3 cm et un point $S \in [MO]$ tel que SO = 2,7 cm. Les droites (RS) et (NO) sont-elles parallèles ? Justifie.

On a d'après les longueurs : MS = MO - SO = 3.8 - 2.7 = 1.1 cm.

On calcule les rapports :
$$\frac{MR}{MN} = \frac{1.3}{4.6} \approx 0.28$$
 et $\frac{MS}{MO} = \frac{1.1}{3.8} \approx 0.29$.

Les quotients ne sont pas égaux. D'après la contraposée du théorème de Thalès, les droites (RS) et (NO) ne sont pas parallèles.

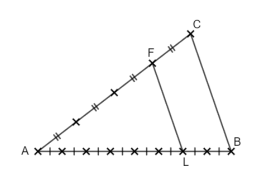


4 Les droites (FL) et (CB) sont-elles parallèles ? Justifie.

D'après les codages, on peut lire que AF = $\frac{3}{4}$ AC et que AL = $\frac{6}{8}$ AB.

On a donc
$$\frac{AF}{AC} = \frac{3}{4} = 0.75$$
 et $\frac{AL}{AB} = \frac{6}{8} = 0.75$.

Les rapports de longueurs sont égaux. D'après la réciproque du théorème de Thalès, les droites (FL) et (BC) sont parallèles.



5 Pour consolider un édifice, un charpentier place la traverse [HI]. La poutre [EF] est de longueur 5 m.

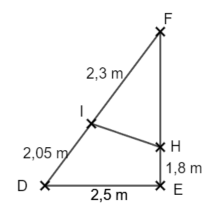
Pour des raisons physiques, la traverse ne doit pas être parallèle au sol (DE). Le charpentier relève les dimensions ci-contre et se demande si sa traverse est bien placée. Qu'en penses-tu?

Calculons les rapports de longueurs : $\frac{FI}{FD} = \frac{2,3}{2,05+2,3} = \frac{2,3}{4,35} \approx 0,53$ et

$$\frac{FH}{FE} = \frac{5-1.8}{5} = \frac{3.2}{5} = 0.64.$$



de Thalès, les droites (IH) et (DE) ne sont pas parallèles. La traverse n'est donc pas parallèle au sol, ce qui est conforme !



Pass Education

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

• Evaluations 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles - PDF à imprimer

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

• Parallélisme (Théorème de Thalès) - Examen Evaluation avec la correction : 10ème Harmos

Découvrez d'autres évaluations en : 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalè

 Reconnaître des parallèles - Examen Evaluation, bilan, contrôle avec la correction sur le Théorème de Thalès : 10ème Harmos

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

• Evaluations 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Calculer des longueurs - PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconna

- <u>Cours 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles</u>
- Exercices 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles
- <u>Vidéos interactives 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles</u>
- <u>Séquence / Fiche de prep 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles</u>
- <u>Cartes mentales 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles</u>