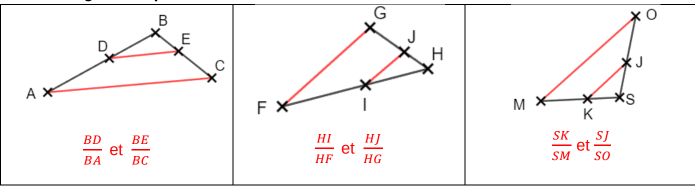
Thalès: parallélisme

Correction

Exercices



1 * Pour chaque figure, écris les 2 rapports à calculer pour pouvoir déterminer si les droites rouges sont parallèles ou non.



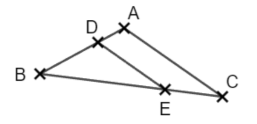
 2^* On se place dans un triangle ABC et on considère 2 points M et N tels que M \in [AB] et N \in [AC]. Dans chacune des situations, précise si les droites (MN) et (BC) sont parallèles en complétant le tableau.

$\frac{AN}{AC}$	$\frac{AM}{AB}$	(MN) et (BC) parallèles ou non ?
0,8	0,8	Parallèles
0,62	$\frac{62}{100}$	Parallèles
$\frac{33}{1000}$	0,0303	Non parallèles

3* Complète la démarche qui permettrait de déterminer si les droites (DE) et (AC) sont parallèles ou non.

Je commence par calculer séparément les rapports de longueurs

$$\frac{BD}{BA}$$
 et $\frac{BE}{BC}$. Il y a alors 2 possibilités :



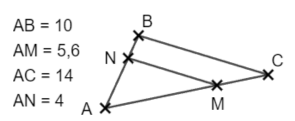
- **1.** Si ces rapports de longueurs sont égaux, je peux conclure que les droites (DE) et (AC) sont parallèles à l'aide de la réciproque du théorème de Thalès.
- 2. Si ces rapports de longueurs sont différents, je peux conclure que les droites (DE) et (AC) ne sont pas parallèles à l'aide de la contraposée du théorème de Thalès.

4 ** Justifie que les droites (MN) et (BC) sont parallèles.

On calcule les rapports :
$$\frac{AN}{AB} = \frac{4}{10} = 0.4$$
 et $\frac{AM}{AC} = \frac{5.6}{14} = 0.4$.

Les rapports de longueurs sont égaux.

D'après la réciproque du théorème de Thalès, les droites (MN) et (BC) sont parallèles !



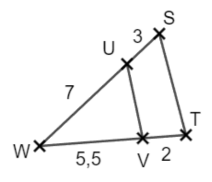
5 ** Justifie que les droites (UV) et (ST) ne sont pas parallèles.

On WS =
$$7 + 3 = 10$$
 et WT = $5.5 + 2 = 7.5$.

On calcule les rapports :
$$\frac{WU}{WS} = \frac{7}{10} = 0.7$$
 et $\frac{WV}{WT} = \frac{5.5}{7.5} \approx 0.73$.

Les rapports de longueurs ne sont pas égaux.

D'après la contraposée du théorème de Thalès, les droites (UV) et (ST) ne sont pas parallèles !



6 ** Sur la figure suivante, on a les longueurs : SD = 15, DR = 5, SQ = 22, SF = 16, RE = 4 cm et RQ = 16 cm. 1. Les droites (DF) et (RQ) sont-elles parallèles ? Justifie.

On calcule les rapports :
$$\frac{SD}{SR} = \frac{15}{15+5} = \frac{15}{20} = 0.75$$
 et $\frac{SF}{SO} = \frac{16}{22} \approx 0.73$.

Les rapports de longueurs ne sont pas égaux.

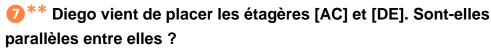
D'après la contraposée du théorème de Thalès, les droites (MN) et (BC) ne sont pas parallèles !

2. Les droites (DE) et (SQ) sont-elles parallèles ? Justifie.

On calcule les rapports :
$$\frac{RD}{RS} = \frac{5}{15+5} = \frac{5}{20} = 0,25$$
 et $\frac{RE}{RQ} = \frac{4}{16} = 0,25$.

Les rapports de longueurs sont égaux.

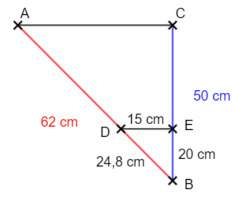
D'après la réciproque du théorème de Thalès, les droites (DE) et (SQ) sont parallèles !



On calcule les rapports :
$$\frac{BD}{BA} = \frac{24.8}{62} = 0.4$$
 et $\frac{BE}{BC} = \frac{20}{50} = 0.4$.

Les rapports de longueurs sont égaux.

D'après la réciproque du théorème de Thalès, les droites (DE) et (AC) sont parallèles et donc les étagères le sont aussi !



KL = 15,6 cm

3*** Matéo brode le morceau de tissu représenté par le triangle KLM. Il doit faire une couture passant par D parallèle à [ML].

Selon les mesures données, a-t-il réussi?

On calcule les rapports :
$$\frac{KD}{KM} = \frac{10,5}{10,5+2,9} = \frac{10,5}{13,4} \approx 0,78$$

M KE = 12 cm KD = 10,5 cm DM = 2,9 cm ML = 16,9 cm

et $\frac{KE}{KL} = \frac{12}{15.6} \approx 0.77$. Les rapports de longueurs ne sont pas égaux.

D'après la contraposée du théorème de Thalès, les droites (DE) et (ML) ne sont pas parallèles et il n'a donc pas tout à fait réussi!

Pass Education

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

• Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Parallélisme (Théorème de Thalès) – 4ème – Exercices avec les corrigés

Découvrez d'autres exercices en : 4ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des p

• Reconnaître des parallèles - 4ème - Révisions - Exercices avec correction sur le Théorème de Thalès

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

• Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Calculer des longueurs - PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 4ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles

- Cours 4ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles
- Evaluations 4ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles
- <u>Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles</u>
 - Cartes mentales 4ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Reconnaître des parallèles