Plan du cours

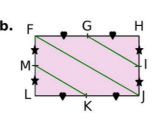
| I. | Théorème de Thalès | 1 |
|-----|----------------------------------|---|
| | 1. Le théorème | 1 |
| 11. | Réciproque du théorème de Thalès | 2 |

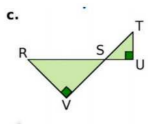
Chapitre . . . : Le théorème de Thalès et sa réciproque

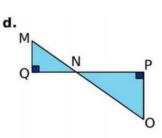
Activité d'introduction

Entourer les figures dans lesquelles, on peut utiliser le théorème de Thalès.

a. A B C

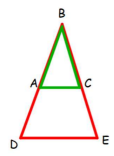


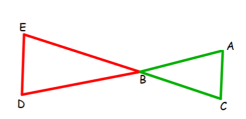




I. Théorème de Thalès

1. Le théorème





Théorème

Soient ABC un triangle quelconque non aplati.

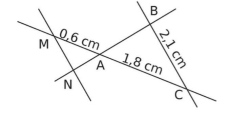
Si les droites (BD) et (BE) sont sécantes en B et si la droite (AC) est parallèle à la droite (DE). Alors on a l'égalité suivante :

$$\frac{BA}{BD} = \frac{BC}{BE} = \frac{AC}{DE}$$

Énoncé:

Dans la figure ci-dessous, les droites (MN) et (BC) sont parallèles.

Calculer la longueur MN.



Résolution:

Dans les triangles ... et ... :

- Les droites et . . . sont sécantes en A.
- //

D'après , on a :

$$\frac{AM}{AC} = \frac{AN}{AB} = \frac{MN}{BC}$$

On remplace:

$$\frac{0,6}{1,8} = \frac{AN}{AB} = \frac{MN}{2,1}$$

Calcul de MN:

$$\frac{0,6}{1,8} = \frac{MN}{2,1} \text{ donc } MN = \frac{\dots \times \dots}{\dots}$$

$$MN = \dots cm$$

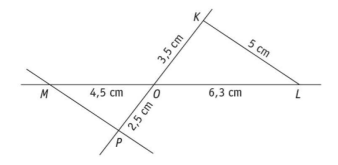
II. Réciproque du théorème de Thalès

Théorème

Si les points A, B et M sont alignés dans le même ordre que les points A, C et N et $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$ alors (BC)//(MN).

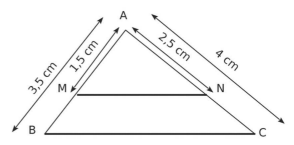
Exemple 1

Les droites (MN) et (BC) sont-elles parallèles?

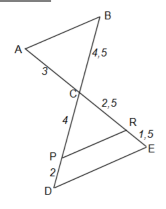


Exemple 2

Montrer que 2 droites ne sont pas parallèles.



Exercice 1



- 1. Les droites (AB) et (DE) sont-elles parallèles?
- 2. Les droites (PR) et (DE) sont-elles parallèles?