# Plan du cours

I.	Théorème de Thalès														
	1.	Le théorème	1												
	2.	Application du Théorème de Thalès	2												
11.	Réc	ciproque du théorème de Thalès	3												

#### Activité d'introduction

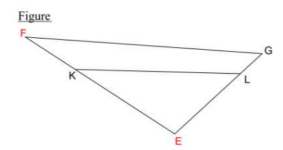
**Figure** 

Mesurer (au mm près) les longueurs RM, RS, RN, RT, MN et ST et compléter le tableau ci-dessous :

(MN) // (ST)

Longueurs des côtés du triangle RMN	RM	RN	MN
Longueurs des côtés correspondants du triangle RST	RS	RT	ST

Que constate-t-on ?



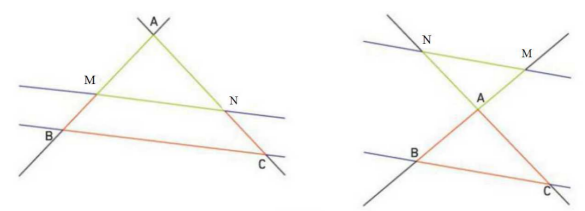
Mesurer (au mm près) les longueurs EK, EF, EL, EG, KL et FG et compléter le tableau ci-dessous :

Longueurs des côtés du triangle EKL	EK	EL	KL
Longueurs des côtés correspondants du triangle EFG	EF	EG	FG

Que constate-t-on ?

# I. Théorème de Thalès

#### 1. Le théorème



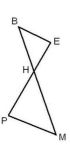
Théorème

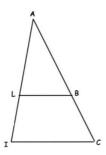
Soient ABC un triangle quelconque non aplati. Si les droites (BM) et (NC) sont sécantes en A et si la droite (MN) est parallèle à la droite (BC), Alors on a l'égalité suivante :

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

#### Exemple:

Écrire les égalités données par le théorème de Thalès dans les cas suivants :





## 2. Application du Théorème de Thalès

**Objectif** : Le théorème de Thalès permet de calculer des longueurs de segments.

On considère un triangle ABC tel que AB = 12 cm, BC = 4 cm, AM = 9cm et AN = 6 cm. Les droites (MN) et (BC) sont parallèles.

Calculer AC et MN.(Faîtes un schéma à main levée avec les mesures.)

#### Résolution:

Dans le triangle ABC:

- Les droites (MB) et (NC) sont sécantes en A. Les points A, M, B et A, N, C sont alignés dans le même ordre.
- (MN) // (BC)

D'après le théorème de Thalès, on a :

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

On remplace :

$$\frac{9}{12} = \frac{6}{AC} = \frac{MN}{4}$$

## Calcul de AC:

$$\frac{9}{12} = \frac{6}{AC} \text{ donc } AC = \frac{6 \times 12}{9}$$

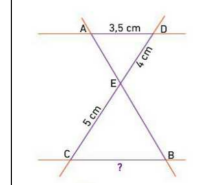
$$AC = 8 cm$$

#### Calcul de MN:

$$\frac{9}{12} = \frac{MN}{4} \text{ donc } MN = \frac{4 \times 9}{12}$$

$$MN = 3 cm$$

### Exercice d'application 1



On considère le triangle ci-contre, les droites (AD) et (BC) sont parallèles.

Calculer la distance BC.

	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

......

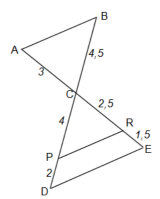
# II. Réciproque du théorème de Thalès

## Théorème

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

# Exemple:

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



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