

## Quatrièmes : TRIANGLES – MILIEUX - PARALLELES

### I. THEOREMES DES MILIEUX

#### 1/ ACTIVITE PREPARATOIRE

Construire un triangle ABC et noter I et J les milieux respectifs de [AB] et [AC].

Que peut-on dire des droites (IJ) et (BC) ? Estimer le rapport  $\frac{IJ}{BC}$ .

#### 2/ DEUX PREMIERS THEOREMES DES MILIEUX

**Théorème 1 :**

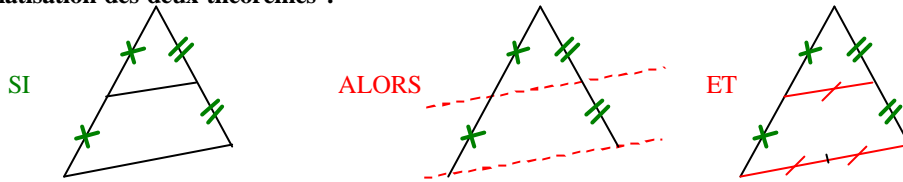
**SI** dans un triangle une droite passe par les milieux de deux côtés, **ALORS** cette droite (appelée droite milieu) est **parallèle** au troisième côté de ce triangle.

Commentaire : Les couleurs évitent les confusions entre hypothèses et conclusions...

**Théorème 2 :**

**SI** dans un triangle un segment passe par les milieux de deux côtés, **ALORS** sa longueur est **égale à la moitié** de celle du troisième côté de ce triangle.

Schématisation des deux théorèmes :

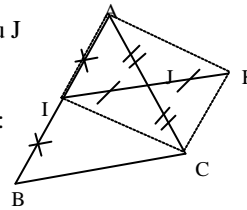


**Démonstration :**

**Hypothèses :** ABC triangle, I milieu de [AB] et J milieu de [AC].  
On note K le symétrique de I par rapport à J.

AKCI est un parallélogramme car ses diagonales se coupent en leur milieu J  
On en déduit que  $(KC) \parallel (IA)$  soit que  $(KC) \parallel (BI)$  et que  $KC = IA$ .  
Mais comme I est le milieu de [AB] on a aussi  $KC = BI$   
Donc BIKC est un parallélogramme et comme J est le milieu de IK on a :

**Conclusion :**  $(IK) \parallel (BC)$  soit  $(IJ) \parallel (BC)$  (théorème 1)  
 $IJ = 1/2 JK = 1/2 BC$  (théorème 2).



#### 3/ LE TROISIEME THEOREME DES MILIEUX

**Théorème 3 :**

**SI** dans un triangle une droite passe par le milieu d'un côté et est **parallèle** au second, **ALORS** cette droite coupe le troisième côté en son **milieu**.

Schématisation du troisième théorème :



### Démonstration :

Hypothèses : ABC triangle, I milieu de [AB]. (D) parallèle à (BC) coupe [AC] en J.  
On note J' le symétrique de J par rapport à I.

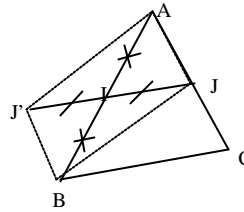
Les droites (J'I) et (AB) ont même milieu I donc AJBJ' est un parallélogramme et  $AJ = J'B$ .

On en déduit aussi que  $(J'B) \parallel (AJ)$  donc que  $(J'B) \parallel (JC)$ .

Mais comme J et J' appartiennent à (D) on a aussi  $(JJ') \parallel (BC)$  et donc le quadrilatère JCBJ' est un parallélogramme (ses côtés opposés sont parallèles deux à deux).

On a donc  $J'C = J'B$

Des deux égalités établies on tire  $AJ = JC$ .



Conclusion : J est le milieu de [AC].

### Remarque :

Si les conditions de ce troisième théorème sont remplies, une fois que l'on a démontré la présence du deuxième milieu, les hypothèses du deuxième théorème des milieux sont vérifiées.

## II. DROITE PARALLELE DANS UN TRIANGLE

### 1/ ACTIVITE PREPARATOIRE

Expérimentations où les élèves constatent l'égalité des rapports.

### 2/ (PETITE) PROPRIETE DE THALES (ADMISE).

#### Propriété de Thalès :

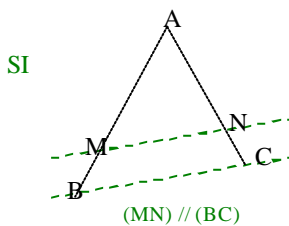
**SI** dans un triangle une droite passe par **deux points des côtés** et si elle est **parallèle** au troisième côté, **ALORS** elle forme un triangle dont les **longueurs des côtés sont proportionnelles** à celles du triangle initial.

#### Autrement dit :

**SI** dans un triangle ABC, M appartient à [AB], N à [AC] et (MN) est parallèle à (BC)

**ALORS**  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$  (ou  $\frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN} = \frac{BC}{MN}$ )

#### Schématisation de la propriété de Thalès :



**ALORS** les côtés du triangle AMN sont **proportionnels** à ceux du triangle ABC, c'est-à-dire que :

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