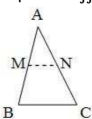
تم تحمیل هذا الملف من موقع Talamidi.com

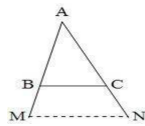
Bilan 8 : Théorème de Thalès et sa réciproque

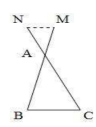
1. <u>Trois configurations dans lesquelles on applique le théorème de Thalès:</u>

Dans chaque cas:

 $M \in (AB)$ $N \in (AC)$ (MN)//(BC)







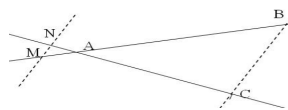
2. Calculer une lonqueur avec le théorème de Thalès:

Dans le triangle ABC, $M \in (AB)$ et $N \in (AC)$.

<u>Théorème de Thalès</u>: Si les droites (MN) et (BC) sont parallèles alors $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

Exemple:

ABC est un triangle. $M \in (AB)$ et $N \in (AC)$. La droite (MN) est parallèle à la droite (BC). On sait que AB = 8 cm; AC = 6 cm; AM = 2cm. Calculer AN.



Calculer la longueur AN:

- Dans le triangle ABC, on sait que $M \in (AB)$ et $N \in (AC)$ et (MN) // (BC).
- D'après le théorème de Thalès, on a :

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$
 c'est-à-dire $\frac{2}{8} = \frac{AN}{6} = \frac{MN}{BC}$

• En particulier $\frac{2}{8} = \frac{AN}{6}$ donc AN = $\frac{2 \times 6}{8} = 1,5$ cm.

DOD A QUOI ÇA SERT ? Le théorème de Thalès permet de calculer des longueurs.

. <u>Montrer que deux droites sont parallèles avec la réciproque du théorème de Thalès :</u>

Réciproque du théorème

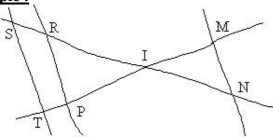
de Thalès :

Si les points A, B, M et A, C, N sont <u>alignés</u> et <u>dans le même ordre</u>.

Et **si** $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$

alors d'après la réciproque du théorème de Thalès, les droites (BC) et (MN) sont parallèles.

Exemple:



IR = 8 cm RP = 10 cm IP = 4 cm IM = 4 cm IS = 10 cm IN = 6 cm IT = 5 cm Démontrer que les droites (ST) et (RP) sont parallèles.

Réponse : on sait que :

• Dans le triangle IST, les points I, R et S et les points I, P, T sont alignés et dans le même ordre.

d'une part
$$\frac{IR}{IS} = \frac{8}{10} = 0.8$$

$$d'autre part \frac{IP}{IT} = \frac{4}{5} = 0.8$$
on a donc $\frac{IR}{IS} = \frac{IP}{IT}$

donc d'après la réciproque du théorème de Thalès les droites (RP) et (ST) sont parallèles.

<u>OOO A QUOI CA SERT ?</u> La réciproque du théorème de Thalès permet de démontrer que deux droites sont parallèles

Rappel sur le produit en croix	Exemples
a, b, c et d sont 4 nombres différents de zéro.	$2 - \Lambda N$
• Si on a $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ alors $a \times d = b \times c$ • Ce qui donne $a = \frac{b \times c}{d} ; d = \frac{b \times c}{a} ; b = \frac{a \times d}{c} ; c = \frac{a \times d}{b}$	• Si on a $\frac{2}{8} = \frac{AN}{6}$ alors $2 \times 6 = 8 \times AN$ et donc $AN = \frac{2 \times 6}{8} = \frac{12}{8} = 1,5 \text{ cm}.$
$d = \begin{pmatrix} a & b \\ d & a \end{pmatrix}$	