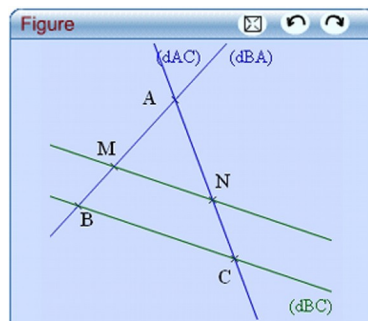



### Activité 1 : Théorème de Thalès

#### 1. Avec le logiciel TracenPoche

- a. Place trois points distincts A, B et C, non alignés. Trace les droites (AB), (BC) et (CA). Place un point M sur la droite (AB) puis construis la droite parallèle à la droite (BC) passant par le point M. Appelle N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AC).



- b. Quelles sont les différentes possibilités pour la position du point M ? Pour chacune d'elles, fais un dessin sur ton cahier.

- c. En utilisant le bouton , affiche les longueurs AM, AB, AN, AC, MN et BC sur la figure. Dans la fenêtre *Analyse*, saisis les expressions ci-contre puis appuie sur la touche F9. Que remarques-tu lorsque M décrit chacune des positions définies au b. ?

#### Analyse

calc(AM/AB)=  
calc(AN/AC)=  
calc(MN/BC)=

#### 2. 1<sup>er</sup> cas : M appartient au segment [AB]

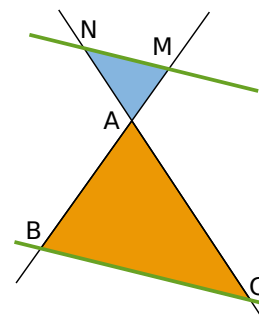
- a. Que peux-tu dire des longueurs des côtés des triangles AMN et ABC ?  
b. Applique alors le théorème vu en quatrième pour justifier ce résultat.

#### 3. 2<sup>e</sup> cas : M appartient à la demi-droite [AB] mais pas au segment [AB]

- a. En te plaçant dans le triangle AMN, démontre que les quotients  $\frac{AM}{AB}$ ,  $\frac{AN}{AC}$  et  $\frac{MN}{BC}$  sont égaux.  
b. Qu'en déduis-tu pour les quotients  $\frac{AM}{AB}$ ,  $\frac{AN}{AC}$  et  $\frac{MN}{BC}$  ? Justifie.

#### 4. 3<sup>e</sup> cas : M appartient à la droite (AB) mais pas à la demi-droite [AB]

- a. Trace un triangle ABC. Place un point M appartenant à la droite (AB) sans appartenir à la demi-droite [AB]. Construis la parallèle à la droite (BC) passant par M. Elle coupe la droite (AC) en N. Construis le point M' symétrique du point M par rapport au point A et le point N' symétrique du point N par rapport au point A.



- b. Montre que les droites (MN) et (M'N') sont parallèles. Déduis-en que les droites (BC) et (M'N') sont parallèles.  
c. Applique la propriété de proportionnalité des longueurs dans le triangle ABC.  
d. Que peux-tu dire des longueurs AM et AM' ? Des longueurs AN et AN' ? Des longueurs MN et M'N' ? Justifie.

- e. En utilisant les questions c. et d., montre que  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$ .

#### 5. Conclusion

Recopie et complète le théorème (appelé théorème de Thalès) :

Soient (...) et (...) deux droites sécantes en A.  
Si les droites .... et .... sont .... alors .... .

## Activité 2 : Avec un guide-âne

### 1. Construction

Sur une feuille blanche, trace une série de 15 droites parallèles espacées de 1 cm : cet outil s'appelle un guide-âne.

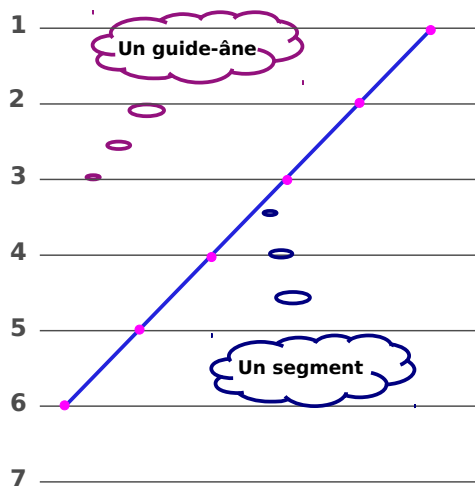
Ce nom fait référence à l'âne qui tirait les barges le long des bords parallèles des rivières. La corde tendue suivait un chemin parallèle aux bords de la rivière.

### 1. Explication


- On a placé un segment sur le guide-âne, explique ce qui lui arrive. Trace cette figure puis complète-la pour pouvoir le démontrer.
- À ton avis, quel est l'intérêt d'un tel outil ?

### 2. Utilisation

- Sur une feuille de papier calque, trace un segment [AB] de 5 cm de longueur. Utilise le guide-âne pour couper ce segment en trois segments de même longueur. Place un point M sur le segment [AB] tel que  $\frac{AM}{AB} = \frac{2}{3}$ .
- Avec ce guide-âne, peux-tu partager le segment [AB] en sept segments de même longueur ? Pourquoi ? Que faudrait-il pour que tu puisses le faire ?
- Trace un segment [CD] de 8 cm de longueur sur la feuille de papier calque puis partage-le en sept segments de même longueur. Place alors un point P sur la droite (CD) tel que  $\frac{CP}{CD} = \frac{6}{7}$ . Que remarques-tu ?
- Trace un segment [EF] de 6,3 cm de longueur. Place un point R sur la droite (EF) tel que  $\frac{ER}{EF} = \frac{5}{3}$ . Où se trouve le point R ?

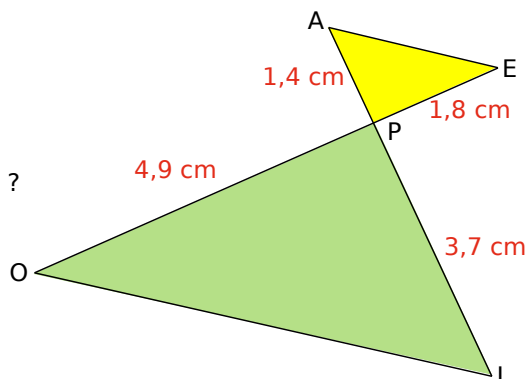


### 3. Avec le logiciel TracenPoche

- Trace un segment [AB]. À l'aide du bouton , partage le segment [AB] en cinq segments de même longueur. Explique comment tu procèdes.
- Sur quels éléments du guide-âne peux-tu jouer ? Quel est l'intérêt d'un tel outil ?

## Activité 3 : Papillon ?

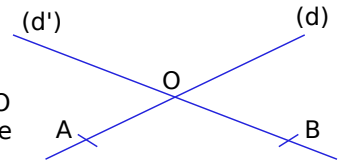
- Que peux-tu démontrer à partir de cette figure ?  
 Quel théorème utilises-tu ?



### Activité 4 : Réciproque

#### 1. Une conjecture

- Énonce la réciproque du théorème de Thalès.  
Le but est maintenant de savoir si elle est vraie ou fausse.
- Sur ton cahier, trace deux droites (d) et (d') sécantes en O puis place les points A et B comme sur la figure ci-contre avec  $OA = 9$  cm et  $OB = 8$  cm.



Dans la suite de cette partie, on considère que **les points O, M, A d'une part et les points O, N, B d'autre part sont alignés dans le même ordre**. M sera nommé successivement  $M_1, M_2, M_3$  et N sera nommé successivement  $N_1, N_2, N_3$ .

- Place les points  $M_1$  sur [OA] et  $N_1$  sur [OB] tels que  $\frac{OM_1}{OA} = \frac{3}{5}$  et  $\frac{ON_1}{OB} = \frac{3}{5}$ .  
Que remarques-tu ?
- Place les points  $M_2 \in [OA]$  et  $N_2 \in [OB]$  tels que  $\frac{OM_2}{OA} = \frac{ON_2}{OB} = \frac{5}{4}$ . Que remarques-tu ?
- Dans cette question,  $M_3 \in (OA)$  mais  $M_3 \notin [OA]$  et  $N_3 \in (OB)$  mais  $N_3 \notin [OB]$ .  
Complète la figure précédente en plaçant les points  $M_3$  et  $N_3$  tels que  $\frac{OM_3}{OA} = \frac{ON_3}{OB} = \frac{1}{2}$ .  
Que remarques-tu ?
- Cette réciproque semble-t-elle vraie ou fausse ?

#### 2. Démonstration

On suppose que les points O, M, A d'une part et les points O, N, B d'autre part sont alignés dans le même ordre et que  $\frac{OM}{OA} = \frac{ON}{OB}$ .

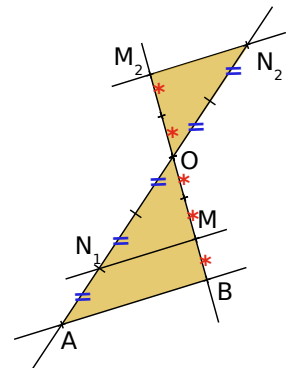
On appelle K le point d'intersection de (OB) et de la parallèle à (AB) passant par M.

- Si M appartient à [OA], où se trouve le point K ? Fais un dessin.  
Et si M appartient à (OA) mais pas à [OA] ? Fais un dessin.
- Dans quelle configuration peux-tu appliquer le théorème de Thalès ?  
Écris alors les égalités de quotients.
- Qu'en déduis-tu pour les rapports  $\frac{ON}{OB}$  et  $\frac{OK}{OB}$  ? Justifie.
- Que peux-tu conclure pour les points K et N ?
- Que peux-tu dire alors des droites (MN) et (AB) ?
- Qu'en conclus-tu ?

#### 3. Attention à la position des points

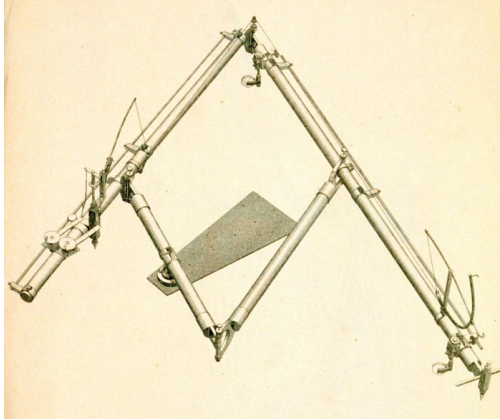
On considère la figure ci-contre.

- Que valent les rapports  $\frac{OM}{OB}$ ,  $\frac{ON_1}{OA}$  et  $\frac{ON_2}{OA}$  ? Qu'en déduis-tu ?
- Que dire des droites  $(MN_1)$  et (AB) ? Justifie.
- Que dire des droites  $(MN_2)$  et (AB) ?  
Quelle condition de la réciproque du théorème de Thalès n'est pas respectée ? Conclus.

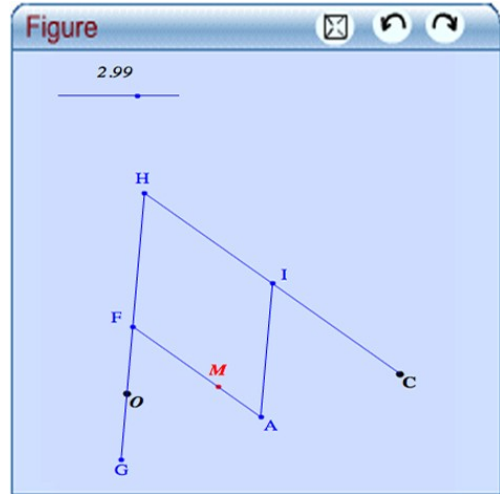


## Activité 5 : Avec un pantographe

### 1. Description et utilisation



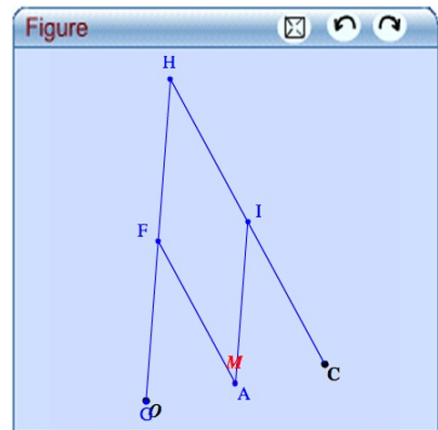
Source Wikimedia Commons



- Voici ci-dessus la photo d'un pantographe. À ton avis, à quoi cet objet peut-il servir ?
- Dans le logiciel TracenPoche, on a simulé un pantographe virtuel (voir ci-dessus).  
Déplace le point M. Que se passe-t-il ? (Pour faire plusieurs tentatives, appuie sur la touche F9.)
- Que se passe-t-il si on modifie la valeur avec le curseur ? À quoi cette valeur correspond-elle ?

### 2. Démonstration dans un cas simple

- On se place dans le cas où le point M se retrouve sur le point A. Que se passe-t-il dans ce cas ? C'est ce que nous allons démontrer.
- Sachant que les points O, M et C sont alignés, que F est le milieu de [OH] et que FHIM est un parallélogramme, démontre que M est le milieu de [OC].



- Voici les positions finales et initiales du point M quand il parcourt le segment  $[M_1M_2]$ . Code la figure et démontre que  $C_1C_2$  est le double de  $M_1M_2$ .

