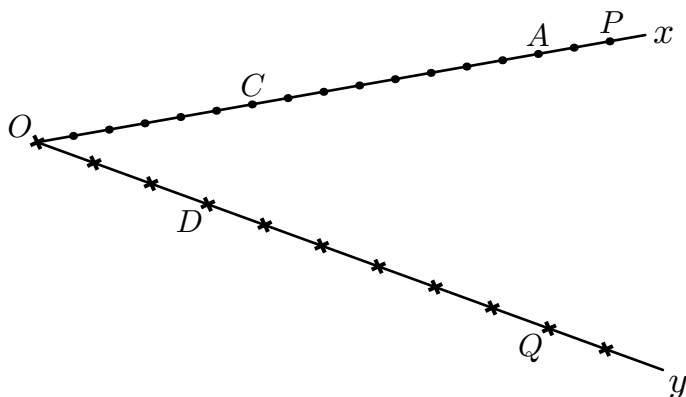




1. Activité d'introduction

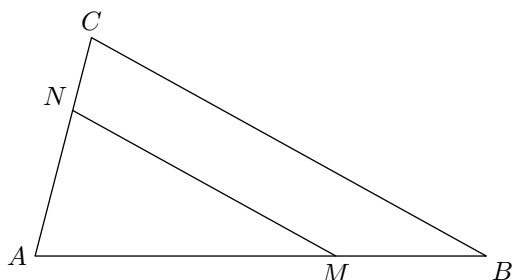
E.1142 On considère les deux demi-droites $[Ox)$ et $[Oy)$ ci-dessous :



- 1 À l'aide d'un compas, vérifier que les points et les croix sont équitablement répartis sur chacune de ces demi-droites.
- 2
 - a Parmi les points placés sur $[Oy)$, nommer B l'unique point de la droite (Oy) tel que $(CD) \parallel (AB)$.
 - b Justifier que : $\frac{OC}{OA} = \frac{3}{7}$.
 - c Justifier que les deux rapports $\frac{OC}{OA}$ et $\frac{OD}{OB}$ sont égaux.
- 3
 - a La droite (PQ) est-elle parallèle à la droite (CD) ?
 - b Comparer les rapports $\frac{OC}{OP}$ et $\frac{OD}{OQ}$. Que remarque-t-on?

E.1138

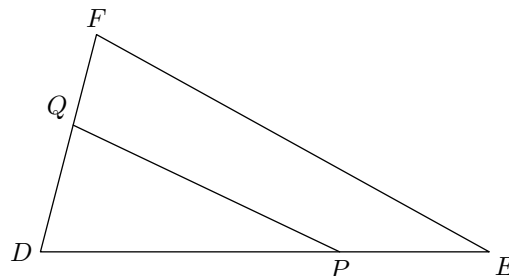
- 1 Dans le triangle ABC représenté ci-dessous, les points M et N appartiennent respectivement aux segments $[AB]$ et $[AC]$:



- a Les droites (BC) et (MN) semblent-elles parallèles ou sécantes?
- b En prenant les mesures sur le triangle ABC ci-dessous, compléter le tableau ci-dessous :

	AB	AC	BC
Triangle n°1			
	AM	AN	MN
Triangle n°2			
Quotient des longueurs			

- 2 Dans le triangle DEF représenté ci-dessous, les points P et Q appartiennent respectivement aux segments $[DE]$ et $[DF]$:



- a Les droites (EF) et (PQ) semblent-elles parallèles ou sécantes?
- b En prenant les mesures sur le triangle DEF ci-dessous, compléter le tableau ci-dessous :

	DE	DF	EF
Triangle n°1			
	DP	DQ	PQ
Triangle n°2			
Quotient des longueurs			

- 3 Compléter convenable la phrase ci-dessous :

Dans un triangle ABC tel que $M \in [AB]$ et $N \in [AC]$, si les droites (MN) et (BC) sont parallèles, alors les mesures d'un triangle sont aux mesures de l'autre. On a alors l'égalité des rapports suivants :

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

2. Produit en croix

E.8922

Proposition: (du produit en croix)

Soit quatre nombres a, b, c, d quatre nombres avec $b \neq 0$ et $d \neq 0$, Si on a l'égalité des rapports $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ alors on a l'égalité des produits $a \times d = b \times c$.

On note: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \implies a \times d = b \times c$

Pour chaque question, donner l'écriture décimale du nombre x vérifiant l'égalité:

(a) $\frac{2}{5} = \frac{x}{4}$ (b) $\frac{3}{x} = \frac{12}{5}$ (c) $\frac{x}{14} = \frac{5}{8}$ (d) $\frac{5}{6} = \frac{x}{24}$

E.2163

Dans chaque cas, trouver la longueur AB vérifiant l'égalité et donner sa valeur sous la forme d'une fraction simplifiée:

(a) $\frac{AB}{3} = \frac{5}{9}$ (b) $\frac{2}{AB} = \frac{7}{3}$ (c) $\frac{5}{8} = \frac{8}{AB}$ (d) $\frac{AB}{3} = \frac{8}{9}$

3. Introduction au théorème de Thalès

E.8913

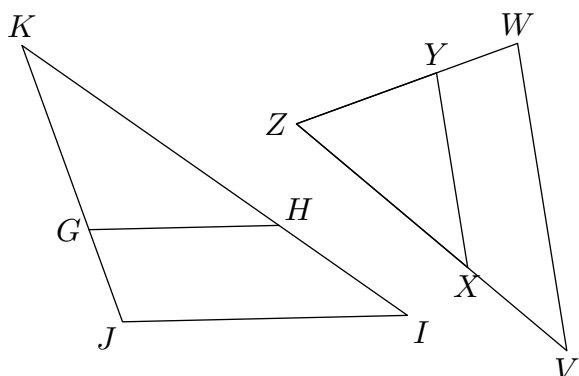
Théorème de Thalès:

Si les points A, B, M sont alignés, les points A, C, N sont alignés et si les droites (BC) et (MN) sont parallèles alors:

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

Remarque: l'égalité des quotients de longueurs traduit la proportionnalité des longueurs entre les triangles "emboîtés" lorsque deux de leurs côtés sont parallèles.

Nous avons représenté deux configurations de Thalès où $(GH) \parallel (IJ)$ et $(XY) \parallel (VW)$.

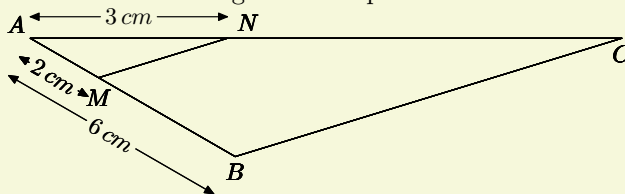


Pour chacun de ces triangles, écrire l'égalité des quotients obtenue par l'utilisation du théorème de Thalès.

E.8917

Exemple commenté:

On considère le triangle ABC représenté ci-dessous:



Les points M et N appartiennent respectivement au segment $[AB]$ et $[AC]$ et sont tels que les droites (MN) et (BC) sont parallèles.

Chaînes déductives	Je sais	Les points A, M, B sont alignés. Les points A, N, C sont alignés. $(MN) \parallel (BC)$
	J'utilise	D'après le théorème de Thalès, on a l'égalité des quotients:
	J'en déduis	$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

On a l'application numérique:

$$\frac{2}{6} = \frac{3}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

Nous utiliserons l'égalité:

$$\frac{2}{6} = \frac{3}{AC}$$

D'après le produit en croix, on a:

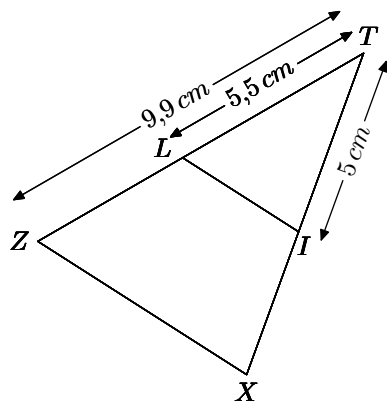
$$2 \times AC = 6 \times 3$$

$$2 \times AC = 18$$

$$AC = \frac{18}{2}$$

$$AC = 9 \text{ cm}$$

On considère le triangle TXZ représenté ci-dessous et les points L et I appartenant respectivement aux segments $[TZ]$ et $[TX]$ tels que $(IL) \parallel (XZ)$.



- ① Compléter le chaînon déductif ci-dessous :

Chaînon déductif	Je sais	Les points ..., ..., ... sont alignés. Les points ..., ..., ... sont alignés. ... // ...
	J'utilise	D'après le théorème de Thalès, on a l'égalité des quotients :
	J'en déduis	_____ = _____ = _____

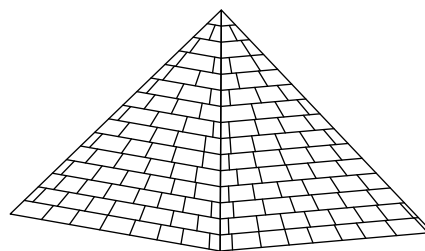
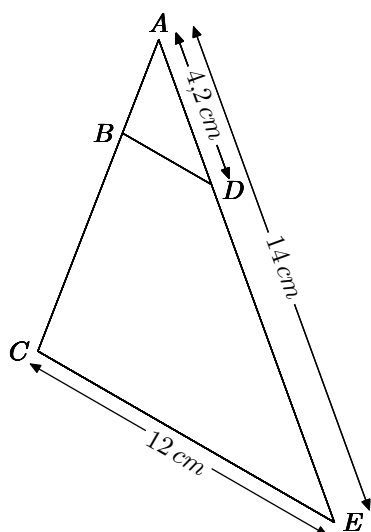
- ② Utiliser l'égalité des quotients de la question ② pour déterminer la mesure du segment $[TX]$.

E.8937 🔑 🍷 📖

Thalès de Milet vécut en Asie mineure de 625 à 547 avant J.-C. environ. Selon la tradition, il serait le premier mathématicien grec. Un théorème de la théorie des triangles porte son nom. Il aurait appliqué les principes géométriques à la mesure de la hauteur des pyramides et des distances en mer.
Universalis.fr

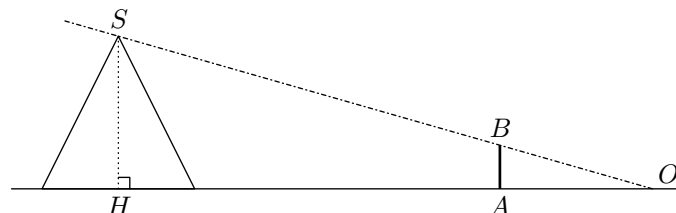
4. Théorème de Thalès

E.8959 🔑 🍷 📖 Dans le triangle ACE , la droite (BD) est parallèle à (CE) . Déterminer la mesure du segment $[BD]$.



Pour mesurer la hauteur de la pyramide Khéops, la légende dit que la première forme du théorème de Thalès de Milet aurait été : "le rapport de la hauteur de mon bâton par celle de la pyramide est égal au rapport de l'ombre portée par mon bâton par celle portée par la pyramide".

En déplaçant le bâton et en le plantant "droit", voici le schéma (qui n'est pas représenté en vraie grandeur) qu'il aurait utilisé pour mesurer la pyramide :



Le segment $[SH]$ représente la hauteur de la pyramide, $[AB]$ le bâton planté droit, $[HO]$ l'ombre portée par la pyramide et $[AO]$ celle du bâton.

On donne les mesures suivantes :

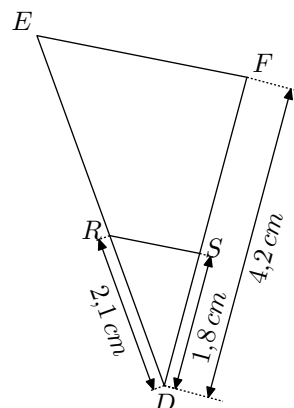
$$OH = 300 \text{ m} ; OA = 3,1 \text{ m} ; AB = 1,5 \text{ m}$$

Comme Thalès de Milet, déterminer la hauteur de la pyramide de Khéops arrondie au mètre près.

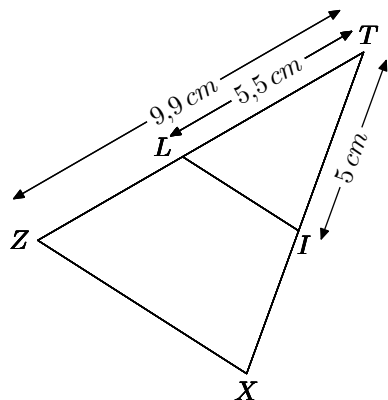
E.8958 🔑 🍷 📖

Dans le triangle DEF , les droites (EF) et (RS) sont parallèles entre elles.

Déterminer la mesure du segment $[ER]$.



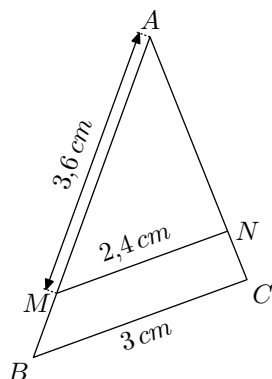
E.8960 Dans le triangle TXZ , les droites (IL) et (XZ) sont parallèles entre elles. Déterminer la mesure du segment $[TX]$.



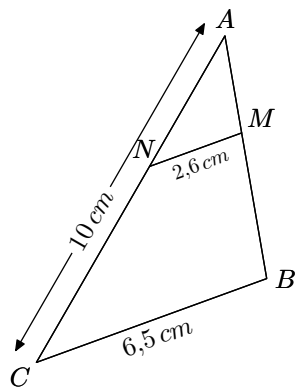
E.4768

Dans le triangle ABC , les droites (MN) et (BC) sont parallèles entre elles.

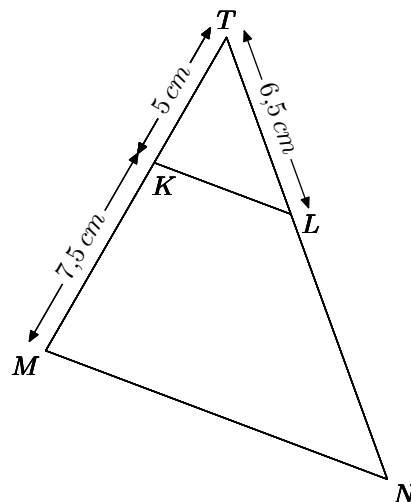
Déterminer la mesure du segment $[MB]$.



E.1140 Dans le triangle ABC , les droites (MN) et (BC) sont parallèles entre elles. Déterminer la mesure du segment $[AN]$.



E.1135 Dans le triangle TMN , la droite (KL) est parallèle à (MN) . Déterminer la mesure du segment $[TN]$.



E.662

1 Construire le triangle ABC tel que :
 $AB = 7,5 \text{ cm}$; $BC = 10 \text{ cm}$; $AC = 12,5 \text{ cm}$.

2 Montrer que le triangle ABC est rectangle.

3 a M est un point du segment $[BC]$ tel que $BM = 4 \text{ cm}$.
 Placer le point M et construire la droite (d) parallèle à la droite (AC) passant par M .
 La droite (d) coupe $[AB]$ au point N .

b Calculer BN et MN .

E.1903

1 a Tracer un rectangle $ABCD$ tel que :
 $AB = 1,5 \text{ cm}$; $AD = 6 \text{ cm}$

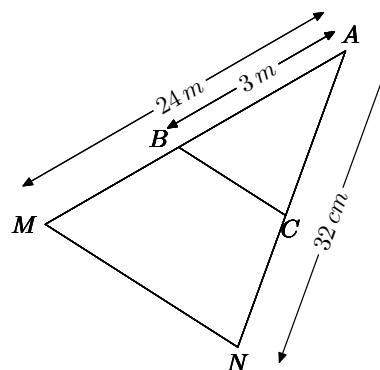
b Placer le point M sur $[AB]$ tel que $AM = 6 \text{ cm}$.

c La droite (DM) intercepte le segment $[BC]$ en I .

2 Déterminer la longueur du segment $[BI]$.

3 Déterminer la longueur du segment $[MI]$, arrondie au centimètre près.

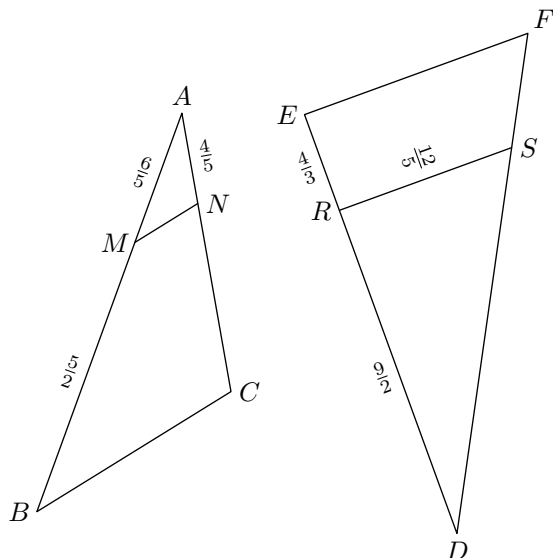
E.11639 Dans le triangle AMN , les droites (BC) et (MN) sont parallèles entre elles. Déterminer la mesure du segment $[AB]$.



5. Théorème de Thalès et fractions

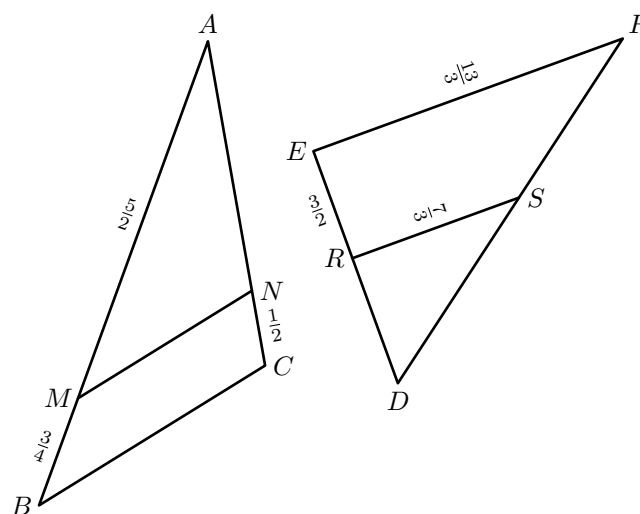
E.4770

- 1 Dans le triangle ABC , les droites (MN) et (BC) sont parallèles entre elles. Déterminer la mesure du segment $[AC]$.
- 2 Dans le triangle DEF , les droites (RS) et (EF) sont parallèles entre elles. Déterminer la mesure du segment $[EF]$.



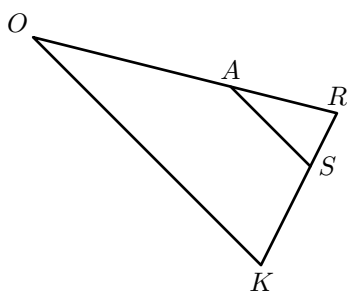
E.4771

- 1 Dans le triangle ABC , les droites (MN) et (BC) sont parallèles entre elles. Déterminer la mesure du segment $[AN]$.
- 2 Dans le triangle DEF , les droites (RS) et (EF) sont parallèles entre elles. Déterminer la mesure du segment $[DR]$.



6. Problèmes autour du théorème de Thalès

E.4330



Dans la configuration ci-contre, les droites (SA) et (OK) sont parallèles. On sait que :

$$SA = 5 \text{ cm} ; OA = 3,8 \text{ cm}$$

$$OR = 6,84 \text{ cm} ; KR = 7,2 \text{ cm}$$

Les questions de cet exercice ont été effacées, mais il reste ci-dessous des calculs effectués par un élève, en réponse aux questions manquantes :

- 1 $6,84 - 3,8 = 3,04$
- 2 $\frac{5 \times 6,84}{3,04} = 11,25$
- 3 $7,2 + 6,84 + 11,25 = 25,29$

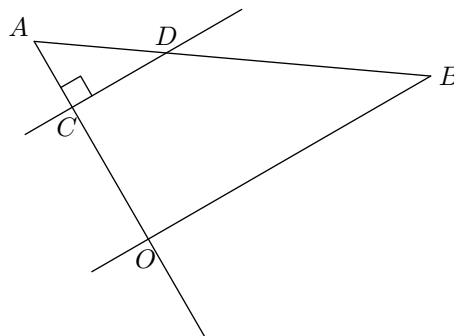
En utilisant tous les calculs précédents, écrire les questions auxquelles l'élève a répondu, et rédiger précisément ses réponses.

E.2190

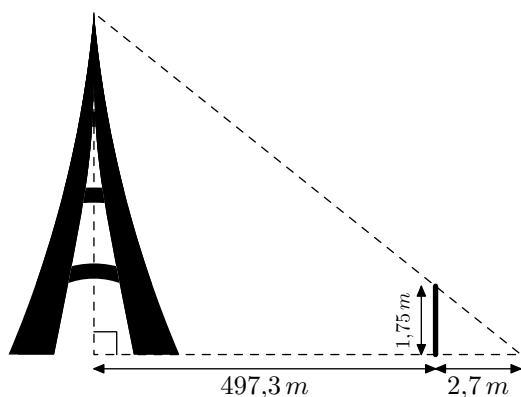
On considère la figure ci-dessous qui n'est pas dessinée en vraie grandeur. L'unité de longueur est le centimètre. Les droites (CD) et (OA) sont perpendiculaires. On donne :

$$OA = 9 ; OB = 12 ; AB = 15 ; AC = 3$$

- 1 Démontrer que le triangle AOB est rectangle et en déduire que les droites (CD) et (OB) sont parallèles.
- 2 En justifiant le raisonnement, démontrer que : $CD = 4$.
- 3 Un élève affirme que l'aire du triangle AOB est égale à trois fois l'aire du triangle ACD . Que pensez-vous de cette affirmation? Justifier votre réponse.

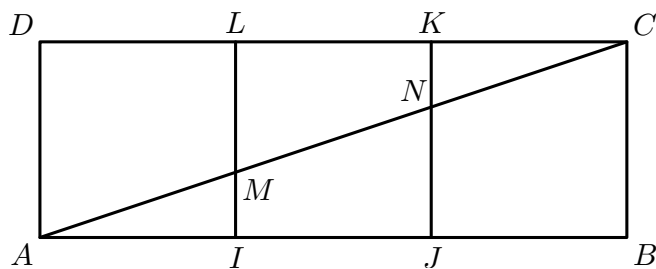


E.1902    Un homme mesurant $1,75\text{ m}$ se tenant droit aux alentours de la tour Eiffel se place de sorte que l'ombre lui passe juste au-dessus de la tête. Son ombre tombe à $2,7\text{ m}$ de lui et celle-ci se trouve à 500 m du centre de la tour Eiffel.



Quelle est la hauteur de la tour Eiffel? (arrondie au mètre près)

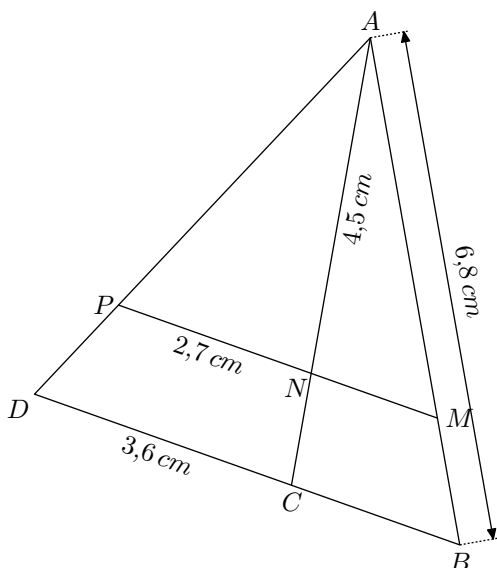
E.4756    Soit a un nombre positif non-nul. On considère le rectangle $ABCD$ de longueur $3a$ et de largeur a ; on partage ce rectangle en trois carrés de même mesure:



- 1 Démontrer l'égalité: $IM = KN$.
- 2 Comment peut-on partager le rectangle $ABCD$ en neuf rectangles tous identiques?

7. Double application du théorème de Thalès

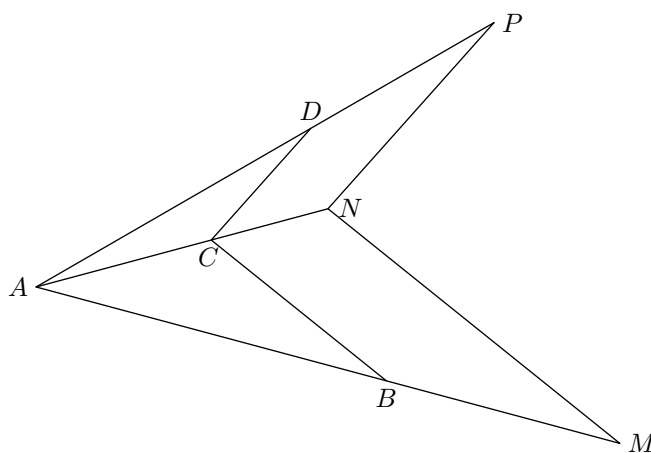
E.4795    On considère la configuration ci-dessous où les droites (BD) et (PM) sont parallèles.



- 1 Démontrer que: $AC = 6\text{ cm}$.
- 2 Déterminer la mesure du segment $[AM]$.

E.1137    Soit A, M, N, P quatre points du plan non-alignés tels que:

- Les points B, C et D appartiennent respectivement aux segments $[AM], [AN], [AP]$.
- Les droites (BC) et (MN) sont parallèles, ainsi que les droites (CD) et (NP) .



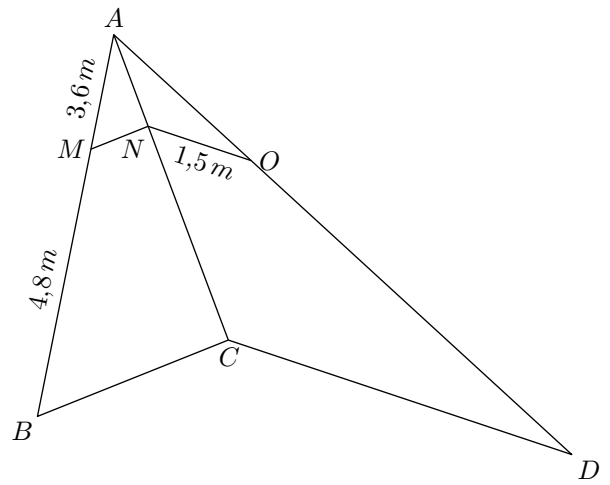
- 1 Justifier l'égalité des deux rapports $\frac{AB}{AM}$ et $\frac{CD}{NP}$.
- 2 On donne les mesures suivantes:
 $AM = 3\text{ cm}$; $AB = 1,2\text{ cm}$; $PN = 1,8\text{ cm}$
 Déduire de la question précédente la mesure du segment $[CD]$.

E.3503



Dans la configuration ci-dessous, les points M , N , O appartiennent respectivement aux segments $[AB]$, $[AC]$, $[AD]$; de plus, on a :

$$(BC) \parallel (MN) \quad ; \quad (CD) \parallel (NO)$$



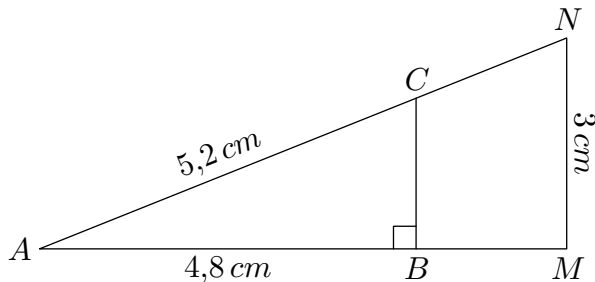
Déterminer la longueur du segment $[CD]$.

8. Théorème de Thalès et autres théorèmes

E.3452



Dans le plan, on considère la configuration ci-dessous :



Voici les propriétés de la figure :

- Le point C appartient à la droite $[AN]$;
- le point B appartient à la droite $[AM]$;
- le triangle ABC est un triangle rectangle en B ;
- les droites (BC) et (MN) sont parallèles.

1 Déterminer la mesure du segment $[BC]$.

2 a Déterminer la longueur du segment $[AN]$.

b Donner la longueur du segment $[AM]$.

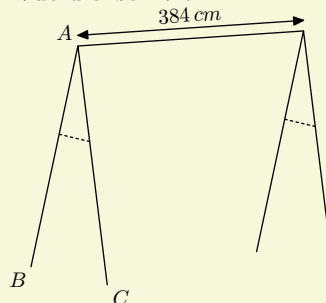
E.8931



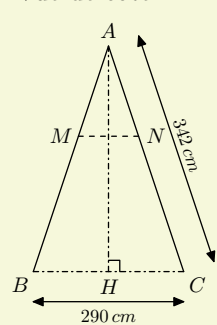
Une entreprise fabrique des portiques pour installer des balançoires sur des aires de jeux.

Document 1 : croquis d'un portique

Vue d'ensemble



Vue de côté



— : poutres en bois de diamètre 100 mm
 ---- : barres de maintien latérales en bois

ABC est un triangle isocèle en A .
 H est le milieu de $[BC]$.
 (MN) est parallèle à (BC) .

Document 2 : coût matériel

Poutres en bois de diamètre 100 mm :

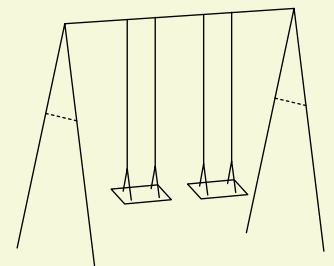
- Longueur 4 m : 12,99 € l'unité
- Longueur 3,5 m : 11,75 € l'unité
- Longueur 3 m : 10,25 € l'unité

Barres de maintien latérales en bois :

- Longueur 3 m : 6,99 € l'unité
- Longueur 2 m : 4,75 € l'unité
- Longueur 1,5 m : 3,89 € l'unité

Ensemble de fixations nécessaires pour un portique : 80 €.

Ensemble de deux balançoires pour un portique : 50 €.



1 Déterminer la hauteur AH du portique, arrondie au cm près.

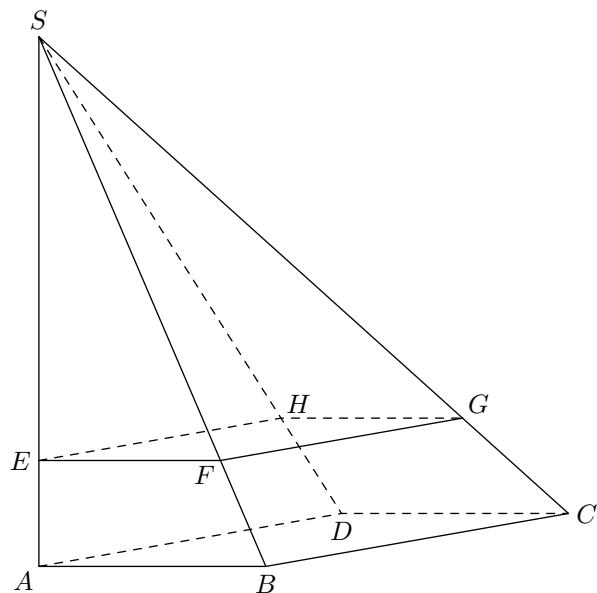
2 Les barres de maintien doivent être fixées à 165 cm du sommet ($AN = 165$ cm). Montrer que la longueur MN de chaque barre de maintien est d'environ 140 cm.

3 Montrer que le coût minimal d'un tel portique équipé de balançoires s'élève à 196,98 €.

4 L'entreprise veut vendre ce portique équipé 20 % plus cher que son coût minimal. Déterminer ce prix de vente arrondi au centième près.

E.2170     $SABCD$ est une pyramide à base rectangulaire $ABCD$, de hauteur $[SA]$. On donne :

$$SA = 15 \text{ cm} ; AB = 8 \text{ cm} ; BC = 11 \text{ cm}$$

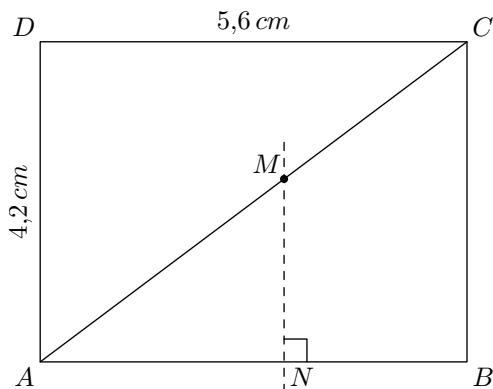


1 Calculer le volume $\mathcal{V}_1$ de la pyramide $SABCD$.

2 Démontrer que : $SB = 17 \text{ cm}$.

3 On note E le point de $[SA]$ tel que $SE = 12 \text{ cm}$ et F le point de $[SB]$ tel que $SF = 13,6 \text{ cm}$.
Montrer que les droites (EF) et (AB) sont parallèles.

E.4755    On considère le rectangle $ABCD$ de longueur $5,6 \text{ cm}$ et de largeur $4,2 \text{ cm}$.



Le point M appartient au segment $[AC]$ tel que $AM = 4 \text{ cm}$.
La droite perpendiculaire à la droite (AB) passant par le point M intercepte le segment (AB) au point N .

1 Justifier que les droites (MN) et (BC) sont parallèles.

2 Déterminer la valeur de la longueur AC .

3 Déterminer la valeur de la longueur AN .

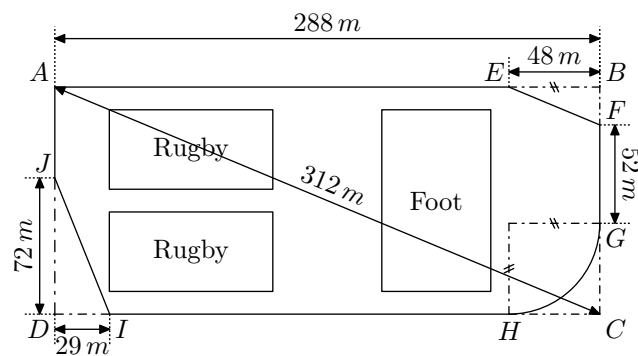
E.5690    

Indication : Dans cet exercice, si le travail n'est pas terminé, laisser tout de même une trace de la recherche. Elle sera prise en compte dans l'évaluation.

La ville BONVIVRE possède une plaine de jeux bordée d'une piste cyclable. La piste cyclable a la forme d'un rectangle $ABCD$ dont on a "enlevé trois des coins".

Le chemin de G à H est un arc de cercle; les chemins de E à F et de I à J sont des segments.

Les droites (EF) et (AC) sont parallèles.



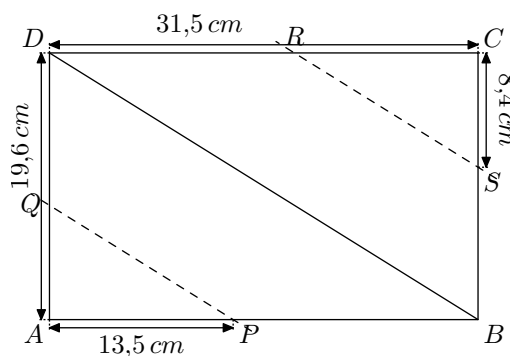
Quelle est la longueur de la piste cyclable? Justifier la réponse.

Indication :

• on utilisera : $\pi \approx 3,1416$

• on arrondira les longueurs au centimètre près.

E.4769    On considère un rectangle $ABCD$ de longueur $31,5 \text{ cm}$ et de largeur $19,6 \text{ cm}$.



• Soit P le point de $[AB]$ tel que $AP = 13,5 \text{ cm}$. On note Q le point d'intersection de la droite parallèle à la droite (DB) passant par le point P et avec la droite (AD) .

• Soit S le point de $[BC]$ tel que $CS = 8,4 \text{ cm}$. On note R le point d'intersection de la droite parallèle à la droite (DB) passant par le point S et avec la droite (DC) .

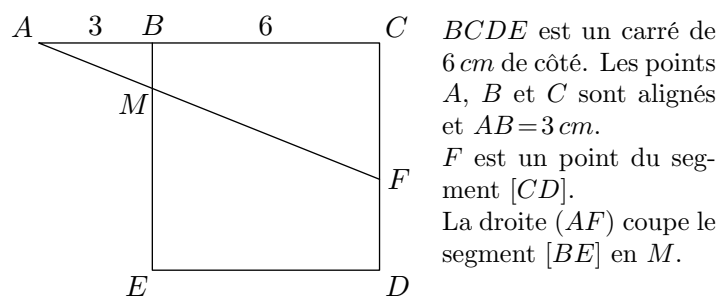
1 Déterminer la mesure du segment $[BD]$.

2 Démontrer que le quadrilatère $PQRS$ est un parallélogramme.

E.5923

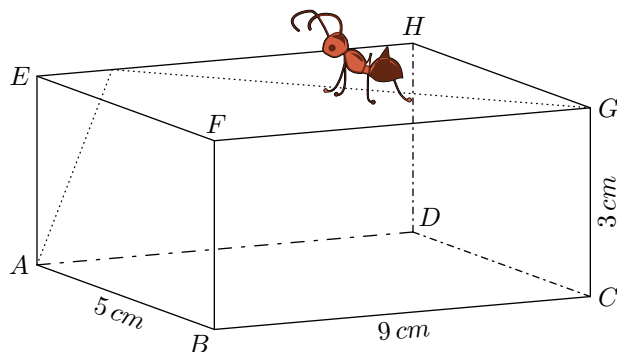
Indication : Dans cet exercice, toute trace de recherche, même incomplète, sera prise en compte dans l'évaluation.

On considère la figure ci-dessous, qui n'est pas en vraie grandeur.



Déterminer la longueur CF par calcul ou par construction pour que les longueurs BM et FD soient égales.

E.9069 Une fourmi se balade sur le pavé droit $ABCDEFGH$ représenté ci-dessous :



Elle choisit le plus court chemin pour aller du point G au point A .
Déterminer la longueur de ce chemin.

Indication : on arrondira, au besoin, au dixième de millimètre.

9. Réciproque du théorème de Thalès (quotient décimaux)

E.3470 Prouver, sans l'usage de la calculatrice, que chacun des couples de quotients ci-dessous sont égaux :

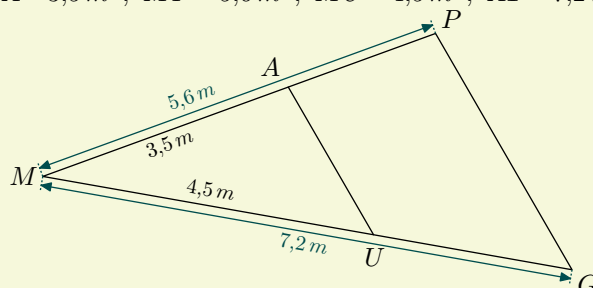
- a) $\frac{1,4}{6}$ et $\frac{7}{30}$ b) $\frac{3}{1,2}$ et $\frac{5}{2}$
c) $\frac{0,01}{0,04}$ et $\frac{0,3}{1,2}$ d) $\frac{7,2}{1,6}$ et $\frac{5,4}{1,2}$

E.8928

Exemple commenté :

On considère le triangle MGP représenté ci-dessous et les points A et U appartenant respectivement aux segments $[MP]$ et $[MG]$:

$MA = 3,5 \text{ m}$; $MP = 5,6 \text{ m}$; $MU = 4,5 \text{ m}$; $AT = 7,2 \text{ m}$



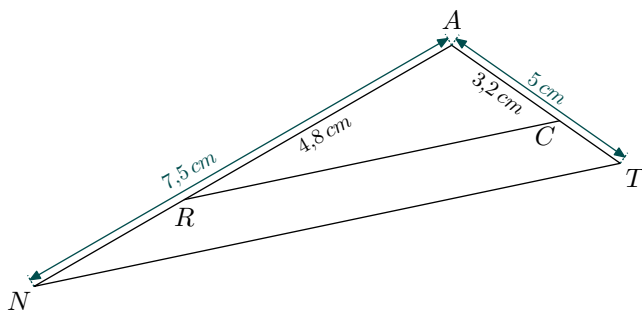
On a l'application numérique :

$$\frac{MA}{MP} = \frac{3,5}{5,6} = 0,625 \quad ; \quad \frac{MU}{MG} = \frac{4,5}{7,2} = 0,625$$

Chainons déductifs	Je sais	Les points M, A, P et les points M, U, G sont alignés dans le même ordre. $\frac{MA}{MP} = \frac{MU}{MG}$
	J'utilise	D'après la réciproque du théorème de Thalès :
	J'en déduis	$(AU) \parallel (PG)$

On considère le triangle ANT et les deux points R et C appartenant respectivement aux segments $[AN]$ et $[AT]$. On a les mesures :

$AN = 7,5 \text{ cm}$; $AR = 4,8 \text{ cm}$; $AC = 3,2 \text{ cm}$; $AT = 5 \text{ cm}$



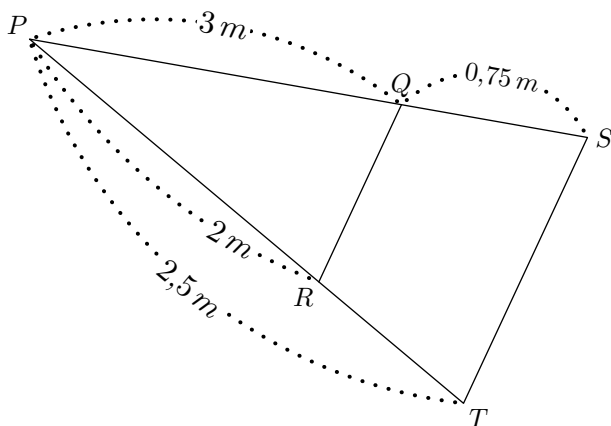
- ① Prouver que l'égalité des quotients : $\frac{AR}{AN} = \frac{AC}{AT}$
- ② Compléter le chaînon déductif ci-dessous :

Chaînon déductif	Je sais	Les points ..., ..., ... et les points ..., ..., ... sont alignés dans le même ordre. $\frac{...}{...} = \frac{...}{...}$
	J'utilise	D'après la réciproque du théorème de Thalès :
	J'en déduis	... // ...

E.5668 On considère le triangle PST représenté ci-dessous et les deux points Q et R appartenant respectivement aux segments $[PS]$ et $[PT]$.

On a les mesures suivantes :

$$PR = 2 \text{ m} ; PT = 2,5 \text{ m} ; PQ = 3 \text{ m} ; QS = 0,75 \text{ m}$$



Montrer que les droites (QR) et (ST) sont parallèles.

E.8929 On considère les deux configurations ci-dessous composées de deux triangles ADE et PST .

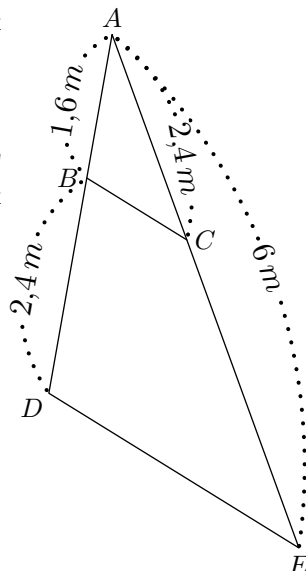
On considère le triangle ADE représenté ci-contre et les deux points B et C appartenant respectivement aux segments $[AD]$ et $[AE]$.

On a les mesures :

$$AB = 1,6 \text{ m} ; BD = 2,4 \text{ m}$$

$$AC = 2,4 \text{ m} ; AE = 6 \text{ m}$$

Montrer que les droites (BC) et (DE) sont parallèles.



10. Réciproque du théorème de Thalès (quotient rationnel)

E.8930 **Proposition : (réciproque du produit en croix)**

Soit a, b, c, d quatre nombres non-nuls.

$$\text{Si } a \times d = b \times c \text{ alors } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

Pour chaque question, justifier que les nombres A et B sont égaux :

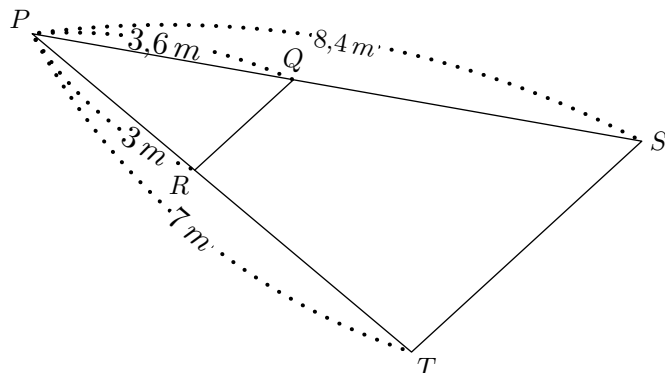
a) $A = \frac{2,4}{5,6}$ et $B = \frac{3,6}{8,4}$

b) $A = \frac{2,2}{3,4}$ et $B = \frac{3,3}{5,1}$

E.8936 On considère le triangle PST représenté ci-dessous et les deux points Q et R appartenant respectivement aux segments $[PS]$ et $[PT]$.

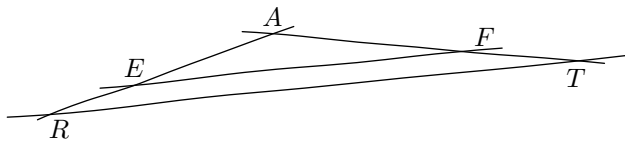
On a les mesures suivantes :

$$PR = 3 \text{ m} ; PT = 7 \text{ m} ; PQ = 3,6 \text{ m} ; PS = 8,4 \text{ m}$$



Montrer que les droites (QR) et (ST) sont parallèles.

E.8935    On considère la figure ci-contre, réalisée à main levée et qui n'est pas à l'échelle.



On donne les informations suivantes :

- Les droites (ER) et (FT) sont sécantes en A .
- $AE = 4,2 \text{ cm}$, $AF = 2,7 \text{ cm}$, $EF = 6 \text{ cm}$
- $AR = 9,8 \text{ cm}$, $FT = 3,6 \text{ cm}$

Les droites (EF) et (RT) sont-elles parallèles? Justifier votre réponse.

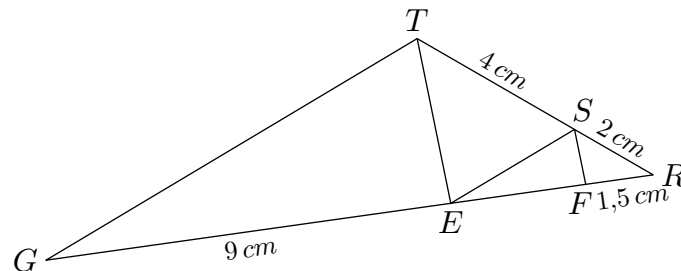
11. Réciproque et théorème de Thalès

E.665     Sur la figure ci-contre les droites (SF) et (TE) sont parallèles.

Les points R , S et T sont alignés dans cet ordre.

Les points R , F , E et G sont alignés dans cet ordre.

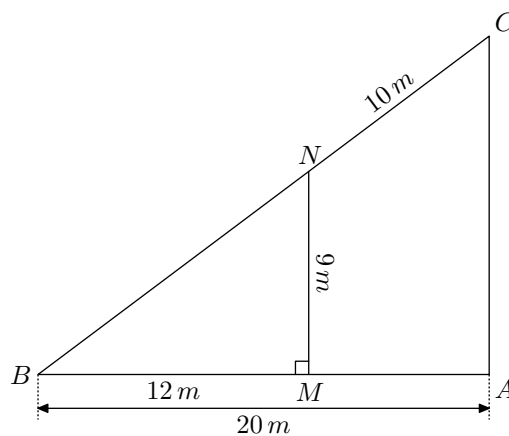
$$SR = 2 \text{ cm} ; ST = 4 \text{ cm} ; RF = 1,5 \text{ cm} ; EG = 9 \text{ cm}$$



- 1 Démontrer que : $RE = 4,5 \text{ cm}$.
- 2 Les droites (ES) et (TG) sont-elles parallèles? Justifier.

12. Réciproque de Thalès et autres théorèmes

E.8961    On considère le triangle ABC représenté ci-dessous où les points M et N appartiennent respectivement aux segments $[BA]$ et $[BC]$, où le triangle BMN est rectangle en M et où les distances suivantes sont connues : $BM = 12 \text{ m}$; $BA = 20 \text{ m}$; $NC = 10 \text{ m}$; $MN = 9 \text{ m}$



- 1 Déterminer la mesure du segment $[BN]$.
- 2 Montrer que les droites (MN) et (AC) sont parallèles.

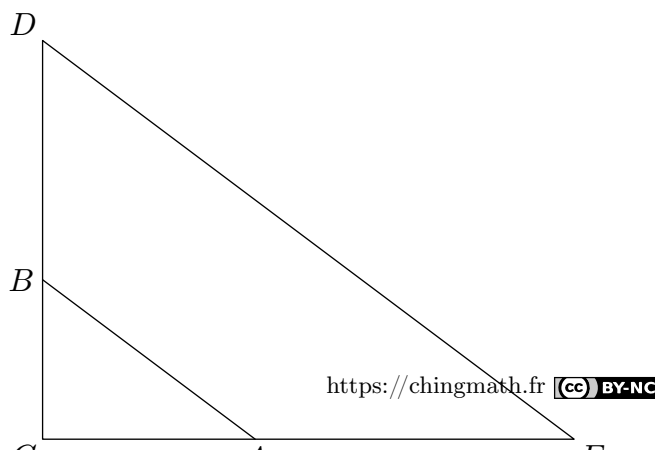
13. Exercices non-classés

E.651    Dans le triangle CDE , A est un point du segment $[CE]$; B est un point du segment $[CD]$. Sur le schéma ci-contre, les longueurs représentées ne sont pas exactes.

On donne les longueurs suivantes :

$$AC = 8 \text{ cm} ; CE = 20 \text{ cm} ; BC = 6 \text{ cm}$$

$$CD = 15 \text{ cm} ; DE = 25 \text{ cm}$$



- ① Montrer que les droites (AB) et (DE) sont parallèles.
 - ② Le triangle CDE est-il rectangle?
Justifier.
 - ③ Calculer AB
 - ④ Calculer la valeur arrondie au degré près de l'angle $\widehat{CDE}$
- E.668    $ABCD$ est un parallélogramme tel que :
- $AB = 8\text{ cm}$; $AD = 4,5\text{ cm}$

E est un point de la droite (AD) tel que :
 $AE = 1,5\text{ cm}$ et E n'est pas sur le segment $[AD]$.

La droite (EC) coupe le segment $[AB]$ en M .

- ① Calculer AM .
- ② Placer le point N sur le segment $[DC]$ tel que :
 $DN = \frac{3}{4} \times DC$
- ③ Démontrer que les droites (AN) et (EC) sont parallèles.