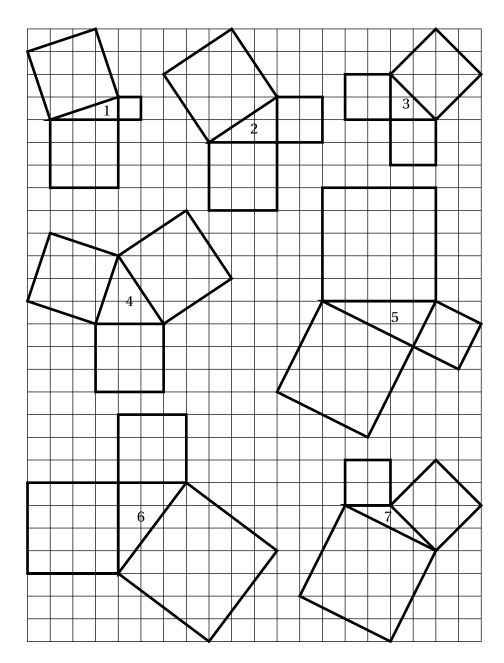
# § SITUATION INITIALE: Aire et quadrillage



Compléter le tableau suivant. L'unité de mesure des aires est le carreau.

Figure	Aire du petit carré	Aire du Carré moyen	Aire du grand carré
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Quelle conjecture pouvez-vous faire?

## I — Le théorème de Pythagore

## DÉFINITION 2.1: Vocabulaire du triangles rectangle

Un triangle ayant un angle droit est un triangle rectangle.

Les deux côtés perpendiculaires d'un triangle rectangle sont les **côtés de l'angle droit**. Le côté restant est l'**hypoténuse** du triangle rectangle. C'est le **côté opposé** à l'angle droit.

## 

Admise

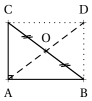
Si un triangle est rectangle alors son plus grand côté est l'hypoténuse. <sup>1</sup>

## ₹ Démonstration :

Montrons que l'hypoténuse d'un triangle rectangle est le plus long côté.

Soit ABC un triangle rectangle en A et O le milieu de l'hypoténuse [BC].

On place D le symétrique du point A par rapport au point O.



Les diagonales du quadrilatère ABDC se coupent en leur milieu O donc ABCD est un parallélogramme.

De plus ABDC est un parallélogramme ayant un angle droit, il s'agit donc d'un rectangle.

On sait que dans un rectangle les diagonales ont la même longueur, elles ont le même milieu O.

Ainsi OA = OB = OC = OD

Dans le triangle OBA l'inégalité triangulaire affirme que  $AB \le AO + OB$  or AO = OC d'où  $AB \le OB + OC$ . Comme OB + OC = BC on a  $AB \le BC$  De même dans le triangle OCA on prouve que  $AC \le BC$ .

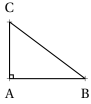
Le segment [BC] est bien le plus grand côté du triangle ABC rectangle en A

**CQFD** 

#### **☼** THÉORÈME 2.1 : Le théorème de Pythagore

Admis

Si un triangle est rectangle alors la somme des carrés des mesures des côtés de l'angle droit est égale au carré de la mesure de l'hypoténuse.

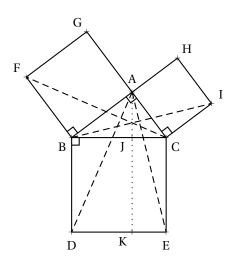


**Si** ABC est un triangle rectangle en A **alors**  $AB^2 + AC^2 = BC^2$  (**Égalité de Pythagore**)

#### **₹ Démonstration :**

Les carrés dans l'égalité de Pythagore correspondent aux aires des carrés construits sur les côtés du triangle rectangle. Les démonstrations proposées ici visent donc à montrer que la somme des aires des deux petits carrés est égale à l'aire du plus grand.

Voici la démonstration que l'on trouve dans les Éléments d'Euclide.



Dans le triangle ABD, l'angle  $\widehat{DBA} = 90^{\circ} + \widehat{CBA}$ .

Dans le triangle BCF, l'angle  $\widehat{CBF} = 90^{\circ} + \widehat{CBA}$ .

Ainsi  $\widehat{DBA} = \widehat{CBF}$ . De plus FB = AB et BC = BD.

Les triangles CBF et ABD ont deux angles égaux dont les côtés ont la même longueur. Les triangles ABD et CBF sont donc superposables.

On arrive enfin à Aire(ABD) = Aire(CBF).

Par le même raisonnement au fait que les triangles BCI et ACE sont aussi superposables.

De même Aire(BCI) = Aire(ACE)

Le triangle FBC a pour base le segment [FB] et sa hauteur mesure la longueur AB puisque ABFG est un carré.

Ainsi l'aire du triangle FBC vaut FB × AB ÷ 2 soit la moitié de l'aire du carré ABFG.

Par le même raisonnement on prouve que l'aire du triangle BCI vaut la moitié de l'aire du carré ACIH

Le triangle ABD a pour base le segment [BD] et sa hauteur mesure la longueur BJ puisque BDKJ est un rectangle.

Ainsi l'aire du triangle ABD vaut la moitié de celle du rectangle BDKJ.

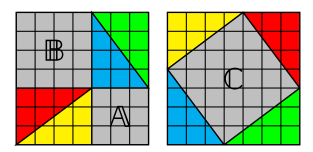
De même l'aire du triangle ACE vaut la moitié de celle du rectangle CEKJ.

Finalement l'aire du carré ABFG vaut le double de celle du triangle FBC donc le double de celle du triangle ABD soit l'aire du rectangle BDKJ.

De même l'aire du carré ACIH est égale à celle du rectangle CEKJ.

On arrive enfin au fait que la somme des aires des petits carrés est égale à l'aire du plus grand.

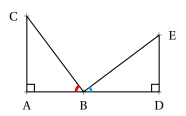
#### Démonstration par soustraction d'aires égales



On constate l'égalité suivante entre les aires :

$$\mathbb{A} + \mathbb{B} = \mathbb{C}$$

Pour justifier la construction il peut être utile de faire la remarque suivante :



Les triangles rectangles ABC et BDE sont superposables. Les angles  $\widehat{ABC}$  et  $\widehat{BED}$  sont donc égaux, il en est de même des angles  $\widehat{ACB}$  et  $\widehat{EBD}$ .

On sait que dans un triangle rectangles, les angles aigus sont complémentaires, c'est-à-dire que  $\widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 90^{\circ}$ .

On en déduit que  $\widehat{ABC} + \widehat{DBE} = 90^{\circ}$ . Comme  $\widehat{ABD}$  est plat, on arrive au fait que  $\widehat{CBE}$  est droit.

Cela justifie le fait que l'existence du carré de le seconde figure!

#### Démonstration de Périgal en 1917

Voir en annexe!

**CQFD** 

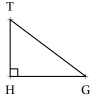
#### REMARQUE:

**REMARQUE:** 
$$7^2 = \underbrace{7 \times 7}_{2 \text{ fois}} = 49$$
. À ne pas confondre avec  $7 \times 2 = \underbrace{7 + 7}_{2 \text{ fois}} = 14$ 

## Application du théorème de Pythagore et racine carrée

#### CALCUL DE L'HYPOTÉNUSE CONNAISSANT LES DEUX CÔTÉS DE L'ANGLE DROIT :

On étudie le triangle GHT rectangle en H tel que HG = 4 cm et HT = 3 cm. On trace ce triangle et on constate en mesurant que GT  $\approx$  5 cm



Dans le triangle GHT rectangle en H, d'après le théorème de Pythagore on a :

$$HG^{2} + HT^{2} = GT^{2}$$

$$4^{2} + 3^{2} = GT^{2}$$

$$GT^{2} = 16 + 9$$

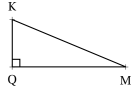
$$GT^{2} = 25$$

GT est donc un nombre dont le carré est 25, GT = 5 car  $5^2$  = 25

L'hypoténuse [GT] mesure 5 cm.<sup>2</sup>

## CALCUL D'UN CÔTÉ DE L'ANGLE DROIT CONNAISSANT L'HYPOTÉNUSE ET UN AUTRE CÔTÉ :

On étudie le triangle QMK rectangle en Q tel que QM = 12~cm et MK = 13~cm. On mesure et on constate que QK  $\approx 5~cm$ .



Dans le triangle QMK rectangle en Q, d'après le théorème de Pythagore on a :

$$QM^{2} + QK^{2} = MK^{2}$$

$$12^{2} + QK^{2} = 13^{2}$$

$$144 + QK^{2} = 169$$

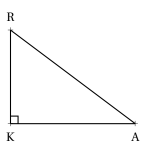
$$QK^{2} = 169 - 144$$

$$QK^{2} = 25$$

QK est donc un nombre dont le carré est 25, QK = 5

#### CALCUL D'UN CÔTÉ DONT LA MESURE AU CARRÉ NE SOIT PAS UN CARRÉ PARFAIT :

On étudie le triangle RAK rectangle en K tel que KR = 4,95 cm et KA = 6,6 cm. Calculons la mesure du côté [AR].



Dans le triangle RAK rectangle en K, d'après le théorème de Pythagore on a :

$$KA^{2} + KR^{2} = AR^{2}$$

$$6,6^{2} + 4,95^{2} = AR^{2}$$

$$AR^{2} = 43,56 + 24,5025$$

$$AR^{2} = 68,0625$$

On ne connait pas immédiatement un nombre dont le carré vaut exactement 68,0625.

Notons x ce nombre.

Comme  $8^2 = 64 < 68,0625 < 81 = 9^2$  on en déduit que 8 < x < 9.3

En utilisant la calculatrice on trouve que  $8,2^2 = 67,24 < 68,0625 < 68,89 = 8,3^2$  et donc que 8,2 < x < 8,3.

On constate alors que  $8,25^2 = 68,0625$ .

Finalement AR = 8,25 cm.

#### **↑** Propriété 2.2 : La racine carrée

Admise

Pour tout nombre positif a, il existe un unique nombre positif dont le carré vaut exactement le nombre a.

Ce nombre s'appelle la **racine** carrée de a et se note  $\sqrt{a}$ .

Par définition  $(\sqrt{a})^2 = \sqrt{a} \times \sqrt{a} = a$ 

Exemples

$$\sqrt{0} = 0 \text{ et } \sqrt{1} = 1.$$

$$\sqrt{49} = 7 \operatorname{car} 7^2 = 49.$$

La plupart des racines carrées ne sont pas des nombres décimaux, ni même des nombres rationnels.

$$\sqrt{2} \approx 1,41421 \text{ et } \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$$

#### MÉTHODE 2.1: Calculer la mesure du côté d'un triangle rectangle

Pour utiliser le théorème de Pythagore il faut connaître la mesure de deux côtés et vouloir calculer la mesure du troisième.

- Nommer le triangle rectangle et bien repérer l'angle droit;
- invoquer le théorème de Pythagore et écrire l'égalité en veillant à l'angle droit;
- si on cherche la mesure de l'hypoténuse, on effectue la somme des carrés des deux autres côtés;
- si on cherche la mesure d'un autre côté, on fait la différence du carré de l'hypoténuse et de l'autre côté;
- une fois le carré obtenu il suffit de calculer la racine carrée pour obtenir la mesure.

## III — La réciproque du théorème de Pythagore

#### 

(Admis)

Si dans un triangle l'égalité de Pythagore n'est pas vérifiée alors ce triangle n'est pas rectangle.

#### **₹ Démonstration :**

C'est une conséquence de la logique des propositions.

Prenons un exemple simple :

**Propriété :** Si nous sommes le 25 décembre alors je ne vais pas à l'école.

La propriété contraposée est : Si je vais à l'école alors nous ne sommes pas le 25 décembre.

On comprend que quand une propriété est vraie alors la propriété contraposée est également vraie.

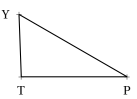
Dans le cas du théorème de Pythagore, si l'égalité de Pythagore n'est pas vérifiée alors le triangle n'est pas rectangle car s'il était rectangle l'égalité serait vérifiée!

**CQFD** 

#### EXEMPLE:

Un triangle TYP est tel que TY = 33 mm, TP = 56 mm et YP = 66 mm

En dessinant ce triangle, il semble rectangle.



Vérifions : comparons  $TY^2 + TP^2$  et  $YP^2$ 

$$TY^2 + TP^2 = 33^2 + 56^2$$

$$TY^2 + TP^2 = 1089 + 3136$$

$$TY^2 + TP^2 = 4225$$

$$YP^2 = 66^2$$

$$YP^2 = 4356$$

Ainsi  $TY^2 + TP^2 \neq YP^2$ 

D'après le théorème contraposé de Pythagore, le triangle TYP n'est pas rectangle.

## Љ THÉORÈME 2.3 : Réciproque du théorème de Pythagore

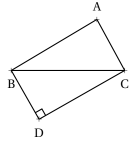
(Admis)

Si dans un triangle l'égalité de Pythagore est vérifiée alors ce triangle est rectangle.

## **₹ Démonstration :**

aCe théorème, contrairement au théorème contraposé, demande une démonstration.

Soit ABC un triangle à priori quelconque vérifiant l'égalité de Pythagore, par exemple  $AB^2 + AC^2 = BC^2$  ce qui suppose que BC est le plus long côté.



Plaçons de l'autre côté du segment [BC] un point D tel que BCD soit rectangle en D et BD = AC. (Cela revient à tracer un triangle rectangle connaissant la mesure de l'hypoténuse et un côté de l'angle droit).

Comme BCD est rectangle en D, d'après le théorème de Pythagore on a :

$$DB^2 + DC^2 = BC^2$$

Or BD = AC et 
$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$
 d'où  $AC^2 + DC^2 = AB^2 + AC^2$  c'est-à-dire  $DC^2 = AB^2$  donc  $DC = AB$  (ce sont des longueurs!).

Le quadrilatère ABDC a donc ses côtés opposés AB et DC de même longueur, ainsi que les côtés opposés BD et AC

On sait que Si un quadrilatère non croisé a ses côtés opposés de même longueur deux à deux alors c'est un parallélogramme.

On en déduit que ABDC est un parallélogramme.

De plus ce parallélogramme a un angle droit en D.

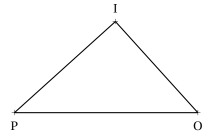
On sait que Si un parallélogramme a un angle droit alors c'est un rectangle.

Finalement ABDC est un rectangle, ce qui prouve que ABC est un triangle rectangle en A.

**CQFD** 

#### EXEMPLE:

POI un triangle tel que : PO = 97 mm, PI = 72 mm et OI = 65 mm.



Ce triangle est-il rectangle?

Comme PO est le plus long côté, comparons  $PO^2$  et  $IP^2 + IO^2$ 

$$PO^{2} = 97^{2}$$
  $IP^{2} + IO^{2} = 72^{2} + 65^{2}$   $IP^{2} + IO^{2} = 5184 + 4225$   $PO^{2} = 9409$   $IP^{2} + IO^{2} = 9409$ 

 $Ainsi \ IP^2 + IO^2 = PO^2, \ d'après \ \textbf{la réciproque du th\'eor\`eme de Pythagore}, le triangle \ POI \ est rectangle \ en \ P.$ 

#### MÉTHODE 2.2: Déterminer si un triangle est rectangle

Étant données les trois mesures des côtés d'un triangle :

- Déterminer le plus grand côté (il est candidat pour être l'hypoténuse);
- calculer le carré de la mesure du plus grand côté;
- calculer la somme des carrés des mesures des deux plus petits côtés;
- vérifier si les deux calculs précédents sont égaux ou non :
  - si les deux calculs sont exactement égaux, l'égalité de Pythagore est vérifiée, la réciproque du théorème de Pythagore affirme que le triangle est rectangle;
  - si les deux calculs ne sont pas égaux, l'égalité de Pythagore n'est pas vérifiée, la contraposée du théorème de Pythagore affirme que le triangle n'est pas rectangle.

Question du jour n° 1: Mesurer et calculer le côté d'un triangle rectangle

Tracer le triangle RIZ rectangle en Z tel que  $ZR = 6 \ cm$  et  $ZI = 8 \ cm$ . Mesurer la longueur du segment RI puis calculer la longueur exacte de RI.

Question du jour n° 2: Mesurer et calculer le côté d'un triangle rectangle – Épisode 2

Tracer le triangle GLU rectangle en U tel que  $UR = 4,5 \ cm$  et  $GL = 7,5 \ cm$ . Mesurer la longueur du segment UL puis calculer la longueur exacte de UL.

Question du jour n° 3: Mesurer et calculer le côté d'un triangle rectangle – Épisode 3

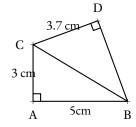
Tracer le triangle AHU rectangle en A tel que AH = 28 mm et AU = 45 mm. Mesurer la longueur du segment HU puis calculer la longueur exacte de HU.

Question du jour nº 4: Mesurer et calculer le côté d'un triangle rectangle – Épisode 4

Tracer le triangle KAT rectangle en T tel que  $TK = 3,3 \ cm$  et  $KA = 6,5 \ cm$ . Mesurer la longueur du segment AT puis calculer la longueur exacte de AT.

**Question du jour n° 5:** Deux à la suite

En tenant compte des codages et des longueurs indiquées, calculer la valeur exacte puis la valeur approchée au millimètre près de la longueur BD.



Question du jour nº 6: Rectangle ou pas?

Tracer le triangle ZOE tel que ZO = 48 mm, ZE = 55 mm et OE = 73 mm. ZOE est-il rectangle?

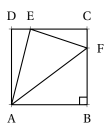
Question du jour n° 7: Rectangle ou pas? – Épisode 2

Tracer le triangle KAE tel que KE = 36 mm, KA = 77 mm et AE = 84 mm. KAE est-il rectangle?

Question du jour nº 8: Rectangle ou pas? – Épisode 3

Le carré ABCD a des côtés de 4 cm.  $E \in [CD]$  tel que  $CE = 3 \ cm$  $F \in [BC]$  tel que  $BF = 3 \ cm$ 

Le triangle AEF est-il rectangle?





## EXERCICE Nº 1: Théorème de Pythagore en mesurant — Épisode 1

 $\Diamond$ 

Tracer le triangle JHG rectangle en J tel que JH = 2.8 cm et JG = 4.5 cm Mesurer puis calculer la longueur HG.

## EXERCICE N° 2 : Théorème de Pythagore en mesurant – Épisode 2



Tracer le triangle POL rectangle en P tel que OL = 65 mm et PO = 33 mm Mesurer puis calculer la longueur LP.

## Exercice N° 3: Théorème de Pythagore sans mesurer — Épisode 1



Le triangle PHA rectangle en H est tel que HA = 60~km et HP = 63~km. Tracer un croquis puis calculer la longueur PA.

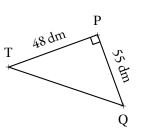
## EXERCICE Nº 4: Théorème de Pythagore sans mesurer — Épisode 2



Le triangle FAB rectangle en F est tel que FB = 39 m et AB = 89 m. Tracer un croquis puis calculer la longueur FA.

## EXERCICE N° 5: Théorème de Pythagore avec une figure — Épisode 1





Le triangle PTQ rectangle en P

Calculer la valeur exacte de TQ.

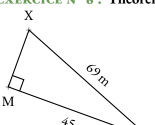
97<sub>mm</sub>
65 mm

Т

Le triangle RUT rectangle en R

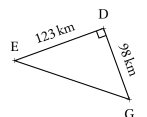
Calculer la valeur exacte de TR.

## EXERCICE Nº 6 : Théorème de Pythagore avec une figure — Épisode 2



Le triangle XMY rectangle en M

Calculer la valeur exacte de MX puis une valeur approchée au centième près.

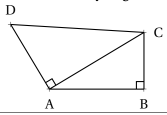


Calculer la valeur exacte de EG.

Le triangle EDG rectangle en D

## EXERCICE Nº 7: Théorème de Pythagore : deux à la suite — Épisode 1





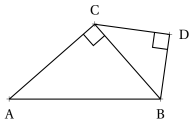
Sur la figure ci-après,

AB = 5 cm, BC = 3 cm et AD = 4 cm.

Calculer la valeur exacte de DC puis donner une valeur approchée au millimètre près.

## EXERCICE Nº 8: Théorème de Pythagore: deux à la suite – Épisode 2





Sur la figure ci-après,

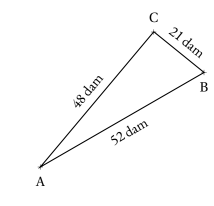
AB = 4 cm, AC = 3 cm et CD = 2 cm.

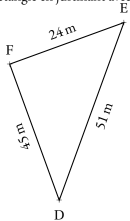
Calculer la valeur exacte de DB puis donner une valeur approchée au millimètre près.

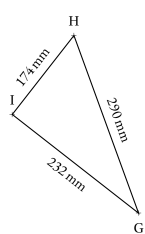
## Exercice Nº 9: Rectangle ou pas



Pour chacune des figures suivantes, indiquer si le triangle est rectangle en justifiant avec soin votre raisonnement.  $\stackrel{\cdot}{E}$ 

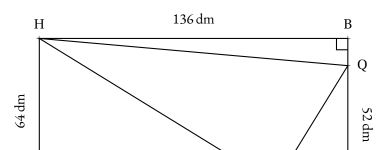






## EXERCICE Nº 10: Un triangle rectangle dans dans un rectangle





La figure ci-contre n'est pas dessinée en vraie grandeur.

PRBH est un rectangle.

Le triangle HQT est-il rectangle?

## EXERCICE Nº II: Un cric

P







 $104\,dm$ 



Ce cric, pour changer la roue d'une voiture, a la forme d'un losange dont les côtés mesurent 21 cm de côté.

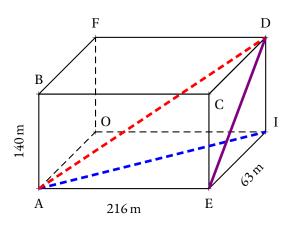
Т

À quelle hauteur soulève-t-on la voiture quand la grande diagonale mesure 32 cm?

## EXERCICE Nº 12: La grande diagonale







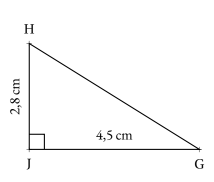
AEIOBCDF est un pavé droit.

- 1. Calculer AI.
- 2. Calculer AD.
- 3. Le triangle AED est-il rectangle?

À quelle hauteur soulève-t-on la voiture quand la grande diagonale mesure 32 cm?

Correction

Dans le triangle JHG rectangle en J, D'après le théorème de Pythagore on a :



$$JH^{2} + JG^{2} = HG^{2}$$

$$2,8^{2} + 4,5^{2} = HG^{2}$$

$$7,84 + 20,25 = HG^{2}$$

$$HG^{2} = 28,09$$

$$HG = \sqrt{28,09}$$

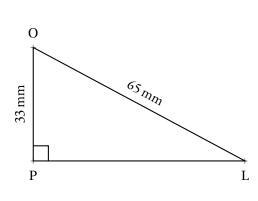
$$HG = 5,3$$

Ainsi HG = 5.3 cm

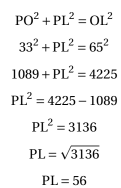
# 5

## Exercice N° 2: Théorème de Pythagore en mesurant — Épisode 2

Dans le triangle POL rectangle en P, D'après le théorème de Pythagore on a :



Ainsi PL = 56mm





## Exercice N° 3: Théorème de Pythagore sans mesurer — Épisode 1

A 63 km P

Dans le triangle HPA rectangle en H, D'après **le théorème de Pythagore** on a :

$$HP^{2} + HA^{2} = PA^{2}$$

$$63^{2} + 60^{2} = PA^{2}$$

$$3969 + 3600 = PA^{2}$$

$$PA^{2} = 7569$$

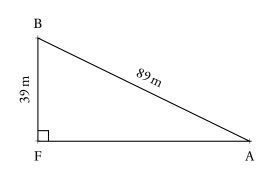
$$PA = \sqrt{7569}$$

$$PA = 87$$

Ainsi PA = 87 km

Correction

Dans le triangle BFA rectangle en F, D'après **le théorème de Pythagore** on a :



$$FB^{2} + FA^{2} = BA^{2}$$

$$39^{2} + FA^{2} = 89^{2}$$

$$1521 + FA^{2} = 7921$$

$$FA^{2} = 7921 - 1521$$

$$FA^{2} = 6400$$

$$FA = \sqrt{6400}$$

$$FA = 80$$

Dans le triangle TRU rectangle en R, D'après le théorème de Pythagore on a :

Ainsi  $FA = 80 \,\mathrm{m}$ 

# \$

## EXERCICE N° 5: Théorème de Pythagore avec une figure — Épisode 1

Correction

Dans le triangle PTQ rectangle en P, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$PT^{2} + PQ^{2} = TQ^{2}$$

$$48^{2} + 55^{2} = TQ^{2}$$

$$2304 + 3025 = TQ^{2}$$

$$TQ^{2} = 5329$$

$$TQ = \sqrt{5329}$$

$$TQ = 73$$

$$RT^{2} + RU^{2} = TU^{2}$$

$$RT^{2} + 65^{2} = 97^{2}$$

$$RT^{2} + 4225 = 9409$$

$$RT^{2} = 9409 - 4225$$

$$RT^{2} = 5184$$

$$RT = \sqrt{5184}$$

$$RT = 72$$

 $RT = 72 \, \text{mm}$ 





## Exercice N° 6: Théorème de Pythagore avec une figure — Épisode 2

Correction

Dans le triangle MXY rectangle en M, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$MX^{2} + MY^{2} = XY^{2}$$

$$MX^{2} + 45^{2} = 69^{2}$$

$$MX^{2} + 2025 = 4761$$

$$MX^{2} = 4761 - 2025$$

$$MX^{2} = 2736$$

$$MX = \sqrt{2736}$$

$$MX \approx 52,31$$

Dans le triangle EDG rectangle en D, D'après **le théorème de Pythagore** on a :

$$DE^{2} + DG^{2} = EG^{2}$$

$$123^{2} + 98^{2} = EG^{2}$$

$$15129 + 9604 = EG^{2}$$

$$EG^{2} = 24733$$

$$EG = \sqrt{24733}$$

$$EG \approx 157,28$$

 $EG = \sqrt{24733} \ km \approx 157,28 \text{km}$ 

 $MX = \sqrt{2736} \ m \approx 52,31 \, \text{m}$ 

## EXERCICE Nº 7: Théorème de Pythagore : deux à la suite — Épisode 1

Correction

Dans le triangle ABC rectangle en B,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$BA^{2} + BC^{2} = AC^{2}$$
$$5^{2} + 3^{2} = AC^{2}$$
$$25 + 9 = AC^{2}$$

$$AC^2 = 34$$

$$AC = \sqrt{34}$$

$$AC \approx 5,83$$

 $AC = \sqrt{34} \ cm \approx 5,83 \text{ cm}$ 

Dans le triangle CAD rectangle en A, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$AC^2 + AD^2 = CD^2$$

$$34 + 4^2 = CD^2$$

$$34 + 16 = CD^2$$

$$CD^2 = 50$$

$$CD = \sqrt{50}$$

 $CD = \sqrt{50} \ cm \approx 7,07 \text{ cm}$ 



## Exercice N° 8: Théorème de Pythagore : deux à la suite — Épisode 1

Correction

Correction

Dans le triangle ACB rectangle en C,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$CA^2 + CB^2 = AB^2$$

$$3^2 + CB^2 = 4^2$$

$$9 + CB^2 = 16$$

$$CB^2 = 16 - 9$$

$$CB^2 = 7$$

$$CB = \sqrt{7}$$

$$CB \approx 2,64$$

 $CB = \sqrt{7} \ cm \approx 2,64 \text{ cm}$ 

Dans le triangle CDB rectangle en D, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$DB^2 + DC^2 = BC^2$$

$$DB^2 + 2^2 = 7$$

$$DB^2 + 4 = 7$$

$$DB^2 = 7 - 4$$

$$DB^2 = 3$$

$$DB = \sqrt{3}$$

 $DB = \sqrt{3} \ cm \approx 1,73 \text{ cm}$ 



#### Exercice N° 9: Rectangle ou pas

Le triangle ABC est-il rectangle?

Comparons  $CA^2 + CB^2$  et  $AB^2$ :

$$CA^{2} + CB^{2}$$
  
 $48^{2} + 21^{2}$   
 $2304 + 441$ 

 $AB^2$ 

$$52^{2}$$

2704

Comme  $CA^2 + CB^2 \neq AB^2$ ,

D'après la contraposée du théorème de Pythagore

le triangle ABC n'est pas rectangle |.

## Le triangle FED est-il rectangle?

Comparons  $FE^2 + FD^2$  et  $ED^2$ :

$FE^2 + FD^2$	$ED^2$
$24^2 + 45^2$	51 <sup>2</sup>
576 + 2025	
2601	2601

Comme  $FE^2 + FD^2 = ED^2$ ,

D'après la réciproque du théorème de Pythagore

le triangle FED est rectangle en F .

## Le triangle IHG est-il rectangle?

Comparons  $IH^2 + IG^2$  et  $HG^2$ :

$$IH^2 + IG^2$$
  $HG^2$   $174^2 + 232^2$   $290^2$   $84\,100$   $84\,100$ 

Comme  $IH^2 + IG^2 = HG^2$ ,

D'après la réciproque du théorème de Pythagore

le triangle IHG est rectangle en I .



Dans le triangle HPT rectangle en P,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$PH^{2} + PT^{2} = HT^{2}$$

$$64^{2} + 104^{2} = HT^{2}$$

$$4096 + 10816 = HT^{2}$$

$$HT^{2} = 14912$$

$$HT = \sqrt{14912}$$

$$HT = \approx 122, 11$$

Dans le triangle TRQ rectangle en R,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$RT^{2} + RQ^{2} = TQ^{2}$$
$$32^{2} + 52^{2} = TQ^{2}$$
$$1024 + 2704 = TQ^{2}$$
$$TQ^{2} = 3728$$
$$TQ = \sqrt{3728}$$
$$TQ = \approx 61,06$$

## D'après le théorème de Pythagore on a :

$$BH^{2} + BQ^{2} = HQ^{2}$$

$$136^{2} + 12^{2} = HQ^{2}$$

$$18496 + 144 = HQ^{2}$$

$$HQ^{2} = 18640$$

$$HQ = \sqrt{18640}$$

$$HQ = \approx 136,53$$

Comparons  $TH^2 + TQ^2$  et  $HQ^2$ :

$$TH^2 + TQ^2$$
  $HQ^2$   $14912 + 3728$   $18640$   $18640$ 

Comme

$$TH^2 + TQ^2 = HQ^2$$

## D'après la réciproque du théorème de Pythagore

le triangle THQ est rectangle en T .

Attention, en prenant, les valeurs approchées, on peut obtenir un résultat différent et faux!

$$TH^2 + TQ^2 \approx 122, 11^2 + 61,06^2 \approx 14910,85 + 3728,32 \approx 18639,17$$
  
 $Et HQ^2 \approx 136,53^2 \approx 18640,44$ 

**1.** Tracer le triangle UYR rectangle en Y tel que UY =  $28 \ mm$  et RY =  $45 \ mm$ . Calculer UR.

**2.** Tracer le triangle MLO rectangle en O tel que ML = 8,9  $\it cm$  et OL = 3,9  $\it cm$ . Calculer MO.

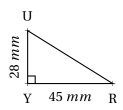
1. Tracer le triangle ZER rectangle en Z tel que ZE = 33 mm et ZR = 56 mm. Calculer ER.

**2.** Tracer le triangle PUT rectangle en P tel que UT = 9,7 cm et PU = 7,2 cm. Calculer PT.

**1.** Tracer le triangle ATH rectangle en A tel que AT =  $36 \ mm$  et AH =  $77 \ mm$ . Calculer TH.

**2.** Tracer le triangle KWX rectangle en W tel que KX = 8.9 cm et WX = 8 cm. Calculer KW.

**1.** Tracer le triangle UYR rectangle en Y tel que UY = 28 mm et RY = 45 mm. Calculer UR.

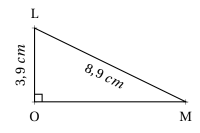


Dans le triangle YUR rectangle en Y, D'après **le théorème de Pythagore** on a :

$$YU^{2} + YR^{2} = UR^{2}$$
$$28^{2} + 45^{2} = UR^{2}$$
$$784 + 2025 = UR^{2}$$
$$UR^{2} = 2809$$
$$UR = \sqrt{2809}$$
$$UR = 53$$

UR = 53 mm

**2.** Tracer le triangle MLO rectangle en O tel que ML = 8.9 cm et OL = 3.9 cm. Calculer MO.



Dans le triangle MLO rectangle en O, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$OM^{2} + OL^{2} = ML^{2}$$

$$OM^{2} + 3, 9^{2} = 8, 9^{2}$$

$$OM^{2} + 15, 21 = 79, 21$$

$$OM^{2} = 79, 21 - 15, 21$$

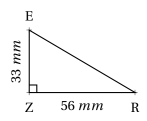
$$OM^{2} = 64$$

$$OM = \sqrt{64}$$

$$OM = 8$$

OM = 8 cm

1. Tracer le triangle ZER rectangle en Z tel que ZE = 33 mm et ZR = 56 mm. Calculer ER.

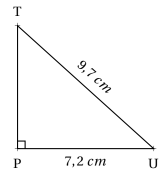


Dans le triangle ZER rectangle en Z, D'après **le théorème de Pythagore** on a :

$$ZR^{2} + ZE^{2} = ER^{2}$$
  
 $56^{2} + 33^{2} = ER^{2}$   
 $3136 + 1089 = ER^{2}$   
 $ER^{2} = 4225$   
 $ER = \sqrt{4225}$   
 $ER = 65$ 

ER = 65 mm

**2.** Tracer le triangle PUT rectangle en P tel que UT = 9,7 cm et PU = 7,2 cm. Calculer PT.



Dans le triangle PUT rectangle en P, D'après **le théorème de Pythagore** on a :

$$PU^{2} + PT^{2} = UT^{2}$$

$$7,2^{2} + PT^{2} = 9,7^{2}$$

$$51,84 + PT^{2} = 94,09$$

$$PT^{2} = 94,09 - 51,85$$

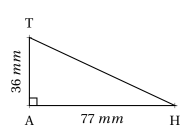
$$PT^{2} = 42,25$$

$$PT = \sqrt{42,25}$$

$$PT = 6,5$$

PT = 6,5 cm

**1.** Tracer le triangle ATH rectangle en A tel que AT = 36 mm et AH = 77 mm. Calculer TH.



Dans le triangle ATH rectangle en A, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$AH^{2} + AT^{2} = TH^{2}$$

$$77^{2} + 36^{2} = TH^{2}$$

$$5929 + 1296 = TH^{2}$$

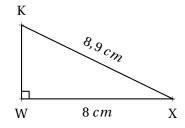
$$TH^{2} = 7225$$

$$TH = \sqrt{7225}$$

$$TH = 85$$

TH = 85 mm

**2.** Tracer le triangle KWX rectangle en W tel que KX = 8.9 cm et WX = 8 cm. Calculer KW.



Dans le triangle KWX rectangle en W, D'après **le théorème de Pythagore** on a :

$$WK^{2} + WX^{2} = KX^{2}$$

$$WK^{2} + 8^{2} = 8,9^{2}$$

$$WK^{2} + 64 = 79,21$$

$$WK^{2} = 79,21 - 64$$

$$WK^{2} = 15,21$$

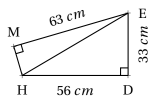
$$WK = \sqrt{15,21}$$

$$WK = 3,9$$

WK = 3.9 cm

# Contrôle de mathématiques

#### EXERCICE I



Cette figure n'est pas réalisée en vraies grandeurs!

- **1.** Démontrer en détaillant votre raisonnement que HE = 65 cm.
- **2.** Démontrer en détaillant votre raisonnement que MH = 16 cm.

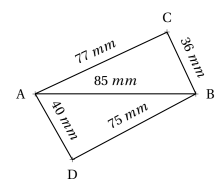
#### EXERCICE 2

1. Le triangle ABC est-il rectangle?

Justifier votre réponse par un raisonnement détaillé.

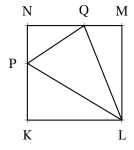
**2.** Le triangle ABD est-il rectangle?

Justifier votre réponse par un raisonnement détaillé.



Cette figure n'est pas réalisée en vraies grandeurs!

#### EXERCICE 3



Cette figure n'est pas réalisée en vraies grandeurs!

KLMN est un carré de côté 5 cm

 $P \in [KN]$  tel que KP = 3 cm $Q \in [NM]$  tel que QM = 2 cm

- **1.** Calculer en justifiant votre raisonnement les longueurs QP, PL et LQ
- 2. Le triangle PLQ est-il rectangle?

  Justifier votre réponse par un raisonnement détaillé.

#### EXERCICE 4

Voici deux expressions littérales : M = (x - y) - (y - x) et N = x - (y - x) - y

- **1.** Calculer M et N pour x = -1 et y = 3 en détaillant vos calculs.
- **2.** Calculer M et N pour x = 5 et y = -5 en détaillant vos calculs.
- 3. Quelle conjecture pouvez-vous faire?

#### Correction

#### Exercice 1

1. Dans le triangle HDE rectangle en D, d'après le théorème de Pythagore on a :

$$DH^{2} + DE^{2} = EH^{2}$$

$$56^{2} + 33^{2} = EH^{2}$$

$$EH^{2} = 3136 + 1089$$

$$EH^{2} = 4225$$

$$EH = \sqrt{4225}$$

$$EH = 65$$

Donc EH = 65 cm.

2. Dans le triangle HME rectangle en M, d'après le théorème de Pythagore on a :

$$MH^{2} + ME^{2} = EH^{2}$$

$$MH^{2} + 63^{2} = 65^{2}$$

$$MH^{2} + 3969 = 4225$$

$$MH^{2} = 4225 - 3969$$

$$MH^{2} = 256$$

$$MH = \sqrt{256}$$

$$MH = 16$$

Donc MH = 16 cm.

#### Exercice 2

1. Comparons  $CA^2 + CB^2$  et  $AB^2$ 

$$CA^{2} + CB^{2} = 77^{2} + 36^{2}$$
 $CA^{2} + CB^{2} = 5929 + 1296$ 
 $CA^{2} + CB^{2} = 7225$ 
 $AB^{2} = 85^{2}$ 
 $AB^{2} = 85^{2}$ 

Comme  $CA^2 + CB^2 = AB^2$  d'après la réciproque du théorème de Pythagore le triangle ABC est rectangle C.

2. Comparons  $DA^2 + DB^2$  et  $AB^2$ 

$$DA^{2} + DB^{2} = 75^{2} + 40^{2}$$
  
 $DA^{2} + DB^{2} = 5625 + 1600$   
 $DA^{2} + DB^{2} = 7225$   $AB^{2} = 7225$ 

Comme  $DA^2 + DB^2 = AB^2$  d'après la réciproque du théorème de Pythagore le triangle ADC est rectangle D.

#### Exercice 3

1. Comme KLMN est un carré, les triangles NPQ, QML et PKL sont rectangles respectivement en N, M et K.

Dans le triangle NPQ rectangle en N, d'après le théorème de Pythagore :

$$NQ^2 + NP^2 = QP^2$$

$$3^{2} + 2^{2} = QP^{2}$$

$$QP^{2} = 9 + 4$$

$$QP^{2} = 13$$

$$QP = \sqrt{13}$$

Dans le triangle QLM rectangle en M, d'après le théorème de Pythagore :

$$MQ^{2} + ML^{2} = QL^{2}$$
$$2^{2} + 5^{2} = QL^{2}$$
$$QL^{2} = 4 + 25$$
$$QL^{2} = 29$$
$$QL = \sqrt{29}$$

Dans le triangle PKL rectangle en K, d'après le théorème de Pythagore :

$$KL^{2} + KP^{2} = PL^{2}$$

$$5^{2} + 3^{2} = PL^{2}$$

$$PL^{2} = 25 + 9$$

$$PL^{2} = 34$$

$$PL = \sqrt{34}$$

2. Comparons  $QP^2 + QL^2$  et  $PL^2$ 

$$QP^2 + QL^2 = (\sqrt{13})^2 + (\sqrt{29})^2$$
  $Pl^2 = (\sqrt{34})^2$   $QP^2 + QL^2 = 13 + 29$   $QP^2 + QL^2 = 42$   $PL^2 = 34$ 

Comme  $QP^2 + QL^2 \neq PL^2$  d'après la contraposée du théorème de Pythagore, le triangle PQL n'est pas rectangle.

#### Exercice 4

**1.** Pour x = -1 et y = 3

$$\begin{array}{lll} M = (-1-3) - (3-(-1)) & N = -1 - (3-(-1)) - 3 \\ M = -4 - (3+1) & N = -1 - (3+1) - 3 \\ M = -4 - 4 & N = -1 - 4 - 3 \\ M = -8 & N = -8 \end{array}$$

**2.** Pour x = 5 et y = -5

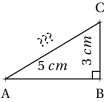
$$\begin{split} M &= (5 - (-5)) - (-5 - 5) \\ M &= (5 + 5) - (-10) \\ M &= 10 + 10 \\ M &= 20 \end{split} \qquad \begin{aligned} N &= 5 - (-5 - 5) - (-5) \\ N &= 5 - (-10) + 5 \\ N &= 5 + 10 + 5 \\ N &= 20 \end{aligned}$$

3. Conjecture : les expressions M et N sont équivalentes!

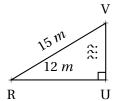
# Contrôle de mathématiques

## **EXERCICE I** 1 Les deux figures ci-dessous ne sont pas en vraie grandeur.

(5 points)



Donner une valeur approchée au dixième près de AC.



Donner une valeur approchée au centième près de UV.

#### EXERCICE 2

M 63 cm E

Cette figure n'est pas réalisée en vraies grandeurs!

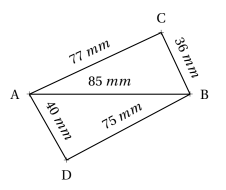
(5 points)

- 1. Démontrer en détaillant votre raisonnement que HE = 65 cm.
- **2.** Démontrer en détaillant votre raisonnement que  $MH = 16 \ cm$ .

#### **EXERCICE 3**

- 1. Le triangle ABC est-il rectangle? Justifier votre réponse par un raisonnement détaillé.
- 2. Le triangle ABD est-il rectangle? Justifier votre réponse par un raisonnement détaillé.

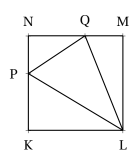
Cette figure n'est pas réalisée en vraies grandeurs!



(5 points)

EXERCICE 4

(5 points)



 $P \in [KN]$  tel que KP = 3 cm

KLMN est un carré de côté 5 cm

 $Q \in [NM]$  tel que QM = 2 cm

- **1.** Calculer en justifiant votre raisonnement les longueurs QP, PL et LQ
- 2. Le triangle PLQ est-il rectangle?

  Justifier votre réponse par un raisonnement détaillé.

Cette figure n'est pas réalisée en vraies grandeurs!

# Correction

#### Exercice 1

#### Calcul de AC dans le triangle ABC

Dans le triangle ABC rectangle en B,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$BA^{2} + BC^{2} = AC^{2}$$

$$5^{2} + 3^{2} = AC^{2}$$

$$25 + 9 = AC^{2}$$

$$AC^{2} = 34$$

$$AC = \sqrt{34}$$

$$BC \approx 5,8$$

 $AC \approx 5,8 \ cm$ 

## Calcul de VU dans le triangle VUR

Dans le triangle RUV rectangle en U,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$UR^{2} + UV^{2} = RV^{2}$$

$$12^{2} + UV^{2} = 15^{2}$$

$$144 + UV^{2} = 225$$

$$UV^{2} = 225 - 144$$

$$UV^{2} = 81$$

$$UV = \sqrt{81}$$

$$UV = 9$$

UV = 9 m

#### Exercice 2

1. Dans le triangle HDE rectangle en D, d'après le théorème de Pythagore on a :

$$DH^{2} + DE^{2} = EH^{2}$$

$$56^{2} + 33^{2} = EH^{2}$$

$$EH^{2} = 3136 + 1089$$

$$EH^{2} = 4225$$

$$EH = \sqrt{4225}$$

$$EH = 65$$

Donc EH = 65 cm.

2. Dans le triangle HME rectangle en M, d'après le théorème de Pythagore on a :

$$MH^{2} + ME^{2} = EH^{2}$$

$$MH^{2} + 63^{2} = 65^{2}$$

$$MH^{2} + 3969 = 4225$$

$$MH^{2} = 4225 - 3969$$

$$MH^{2} = 256$$

$$MH = \sqrt{256}$$

$$MH = 16$$

#### Exercice 3

1. Comparons  $CA^2 + CB^2$  et  $AB^2$ 

$$AB^2 = 85^2$$
 $CA^2 + CB^2 = 77^2 + 36^2$ 
 $CA^2 + CB^2 = 5929 + 1296$ 
 $CA^2 + CB^2 = 7225$ 

Comme  $CA^2 + CB^2 = AB^2$  d'après la réciproque du théorème de Pythagore le triangle ABC est rectangle C.

**2.** Comparons  $DA^2 + DB^2$  et  $AB^2$ 

$$AB^{2} = 85^{2}$$

$$DA^{2} + DB^{2} = 75^{2} + 40^{2}$$

$$DA^{2} + DB^{2} = 5625 + 1600$$

$$DA^{2} + DB^{2} = 7225$$

Comme  $DA^2 + DB^2 = AB^2$  d'après la réciproque du théorème de Pythagore le triangle ADC est rectangle D.

#### Exercice 4

1. Comme KLMN est un carré, les triangles NPQ, QML et PKL sont rectangles respectivement en N, M et K.

Dans le triangle NPQ rectangle en N, d'après le théorème de Pythagore :

$$NQ^{2} + NP^{2} = QP^{2}$$
$$3^{2} + 2^{2} = QP^{2}$$
$$QP^{2} = 9 + 4$$
$$QP^{2} = 13$$
$$QP = \sqrt{13}$$

Dans le triangle QLM rectangle en M, d'après le théorème de Pythagore :

$$MQ^{2} + ML^{2} = QL^{2}$$
$$2^{2} + 5^{2} = QL^{2}$$
$$QL^{2} = 4 + 25$$
$$QL^{2} = 29$$
$$QL = \sqrt{29}$$

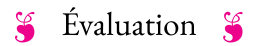
Dans le triangle PKL rectangle en K, d'après le théorème de Pythagore :

$$KL^{2} + KP^{2} = PL^{2}$$
$$5^{2} + 3^{2} = PL^{2}$$
$$PL^{2} = 25 + 9$$
$$PL^{2} = 34$$
$$PL = \sqrt{34}$$

**2.** Comparons  $QP^2 + QL^2$  et  $PL^2$ 

$$QP^{2} + QL^{2} = (\sqrt{13})^{2} + (\sqrt{29})^{2}$$
  
 $QP^{2} + QL^{2} = 13 + 29$   
 $QP^{2} + QL^{2} = 42$   
 $PL^{2} = 34$ 

 $Comme\ QP^2 + QL^2 \neq PL^2\ d'après\ \textbf{la contraposée du th\'eorème de Pythagore}, le \ triangle\ PQL\ n'est\ pas\ rectangle.$ 





Exercice N° 1: 6 points

On pose A = (-3), B = (+7), C = (-11) et D = (+9). Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes.

$$W = A + B + C + D$$

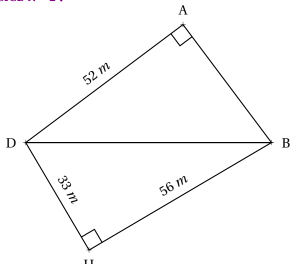
$$X = A - B - C - D$$

$$Y = (A + B) - (C - D)$$

$$Z = (B - A - D) - (D - C + B)$$

4 points  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$ 

#### EXERCICE Nº 2:



La figure ci-contre n'est pas tracée en vraie grandeur.

- 1. Démontrer que  $DB = 65 \,\mathrm{m}$ .
- 2. Calculer la valeur exacte de AB.

#### EXERCICE Nº 3:

La figure ci-contre n'est pas en vraie grandeur.

On sait que:

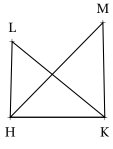
- HK = 24 mm;
- $HL = 18 \,\text{mm} \text{ et LK} = 30 \,\text{mm}$ ;
- $HM = 40 \,\text{mm} \text{ et MK} = 33 \,\text{mm};$



2. Le triangle HMK est-il rectangle?







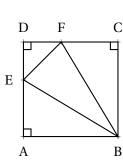
#### Exercice Nº 4:

4 points + 2 points BONUS La figure ci-contre n'est pas tracée en vraie grandeur.



#### On sait que:

- ABCD est un carré de côté 10 cm
- DF = 3 cm
- DE = 4 cm
  - 1. Calculer les valeurs exactes de EF, FB et EB
  - 2. Le triangle EFB est-il rectangle?







#### Exercice nº 1: Nombres relatif

Correction

### Somme et différence de relatifs

On pose A = (-3), B = (+7), C = (-11) et D = (+9). Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes.

$$W = A + B + C + D$$

$$W = (-3) + (+7) + (-11) + (+9)$$

$$W = (-14) + (+16)$$

#### W = (+2)

$$Y = (A + B) - (C - D)$$

$$Y = ((-3) + (+7)) - ((-11) - (+9))$$

$$Y = (+4) - ((-11) + (-9))$$

$$Y = (+4) - (-20)$$

$$Y = (+4) + (+20)$$

$$Y = (+24)$$

$$X = A - B - C - D$$

$$X = (-3) - (+7) - (-11) - (+9)$$

$$X = (-3) + (-7) + (+11) + (-9)$$

$$X = (-19) + (+11)$$

$$X = (-8)$$

$$Z = (B - A - D) - (D - C + B)$$

$$Z = ((+7) - (-3) - (+9)) - ((+9) - (-11) + (+7))$$

$$Z = ((+7) + (+3) + (-9)) - ((+9) + (+11) + (+7))$$

$$Z = (+1) - (+27)$$

$$Z = (+1) + (-27)$$

$$Z = (-26)$$



#### Exercice nº 2: Pythagore

Correction

Théorème de Pythagore

1. Dans le triangle DBU rectangle en U,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$IJD^2 + IJB^2 = DB^2$$

$$33^2 + 56^2 = DB^2$$

$$1089 + 3136 = DB^2$$

$$DB^2 = 4225$$

$$DB = \sqrt{4225}$$

$$DB = 65$$

 $DB = 65 \,\mathrm{m}$ 

2. Dans le triangle ABD rectangle en A,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$AB^2 + AD^2 = BD^2$$

$$AB^2 + 52^2 = 65^2$$

$$AB^2 + 2704 = 4225$$

$$AB^2 = 4225 - 2704$$

$$AB^2 = 1521$$

$$AB = \sqrt{1521}$$

$$AB = 39$$

# 5

## Exercice nº 3: Pythagore

Correction

Réciproque et contraposée du théorème de Pythagore

1. Comparons  $HL^2 + HK^2$  et  $LK^2$ :

$$HL^{2} + HK^{2}$$
 $18^{2} + 24^{2}$ 
 $324 + 576$ 
 $900$ 
 $LK^{2}$ 

Comme  $HL^2 + HK^2 = LK^2$ , d'après la réciproque du théorème de Pythagore le triangle HLK est rectangle en H.

**2.** Comparons  $KH^2 + KM^2$  et  $HM^2$ :

$$KH^2 + KM^2$$
  $HM^2$   $24^2 + 33^2$   $40^2$   $576 + 1089$   $1665$   $1600$ 

Comme  $KH^2 + KM^2 \neq HM^2$ , d'après la contraposée du théorème de Pythagore le triangle KHM n'est pas rectangle.



## Exercice nº 4: Pythagore

Correction

Réciproque et théorème de Pythagore

1. Dans le triangle EDF rectangle en D, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$DE^{2} + DF^{2} = EF^{2}$$

$$4^{2} + 3^{2} = EF^{2}$$

$$16 + 9 = EF^{2}$$

$$EF^{2} = 25$$

$$EF = \sqrt{25}$$

$$EF = 5$$

EF = 5 cm

Dans le triangle FCB rectangle en C, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$CB^{2} + CF^{2} = BF^{2}$$
$$10^{2} + 7^{2} = BF^{2}$$
$$100 + 49 = BF^{2}$$
$$BF^{2} = 149$$
$$BF = \sqrt{149}$$

## $BF = \sqrt{149} \ cm$

Dans le triangle EAB rectangle en A, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$AE^{2} + AB^{2} = EB^{2}$$

$$6^{2} + 10^{2} = EB^{2}$$

$$36 + 100 = EB^{2}$$

$$EB^{2} = 136$$

$$EB = \sqrt{136}$$

$$EB = \sqrt{136} \ cm$$

**2.** Comparons  $EB^2 + EF^2$  et  $FB^2$ :

$$EB^{2} + EF^{2}$$
 $136 + 5^{2}$ 
 $136 + 25$ 
 $161$ 
 $149$ 

 $Comme \ EB^2 + EF^2 \neq FB^2, \ d'après \ \textbf{la contraposée du th\'eor\`eme de Pythagore} \quad \boxed{le \ triangle \ EFB \ n'est \ pas \ rectangle} \ .$ 



#### EXERCICE Nº 1:

Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes.

$$A = (7 - 9 - 13) - (1 - 6 + 3)$$

$$B = 3 \times (-2) + (-7) \times 3 - 3 \times (-4)$$

$$C = (1-3)(6-10)(1-2-3)$$

$$D = -1 - (-1 - 1 - 3) - (-1 - 1)(3 - 5)$$

## EXERCICE Nº 2:

On pose x = -3, y = 5 et z = -2.

Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes.

$$E = (x - y + z)(z - x - y)$$

$$F = (x - y)(x - z)(y - z)$$

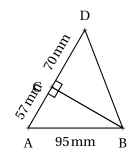
$$C = 1 - x - y - z + x + y + z$$

#### EXERCICE Nº 3:

- **1.a.** Tracer un triangle HYT rectangle en Y tel que HY = 5,7 cm et YT = 7,6 cm.
- **1.b.** Calculer la valeur exacte de la longueur HT.
- **2.a.** Tracer un triangle RFG rectangle en G tel que  $GF = 6,6 \ cm$  et  $RF = 11 \ cm$ .
- **2.b.** Calculer la valeur exacte de la longueur GR.

#### EXERCICE Nº 4:

- **1.** Démontrer que CB = 76 mm.
- 2. Calculer la valeur exacte puis une valeur approchée au dixième de millimètre près de la longueur DB.





6 points













#### Exercice nº 1: Nombres relatifs

#### Correction

Correction

#### Nombres relatifs et priorités opératoires

Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes.

$$A = (7 - 9 - 13) - (1 - 6 + 3)$$

$$A = (7 - 22) - (4 - 6)$$

$$A = -15 - (-2)$$

$$A = -15 + 2$$

$$A = -13$$

$$B = 3 \times (-2) + (-7) \times 3 - 3 \times (-4)$$

$$B = -6 + (-21) + 12$$

$$B = -27 + 12$$

$$B = -15$$

$$C = (1-3)(6-10)(1-2-3)$$

$$C = (-2)(-4)(1-5)$$

$$C = 8(-4)$$

$$C = -32$$

$$D = -1 - (-1 - 1 - 3) - (-1 - 1)(3 - 5)$$

$$D = -1 - (-5) - (-2)(-2)$$

$$D = -1 + 5 - 4$$

$$D = -5 + 5$$

$$D = 0$$



#### Exercice nº 2: Nombres relatifs

## Nombres relatifs et calcul littéral

On pose 
$$x = -3$$
,  $y = 5$  et  $z = -2$ .

Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes.

$$E = (x - y + z)(z - x - y)$$

$$E = (-3 - 5 + (-2))(-2 - (-3) - 5)$$

$$E = (-8-2)(-2+3-5)$$

$${\rm E} = -10(-7+3)$$

$$E = -10(-4)$$

$$E = 40$$

$$F = (x - y)(x - z)(y - z)$$

$$F = (-3 - 5) (-3 - (-2)) (5 - (-2))$$

$$F = (-8)(-3+2)(5+2)$$

$$F = -8(-1) \times 7$$

$$F = 56$$

$$C = 1 - x - y - z + x + y + z$$

$$C = -1 - (-3) - 5 - (-2) + (-3) + 5 + (-2)$$

$$C = -1 + 3 - 5 + 2 - 3 + 5 - 2$$

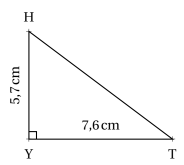
$$C = -11 + 10$$

$$C = -1$$



Théorème de Pythagore et tracé géométrique

**1.a.** Tracer un triangle HYT rectangle en Y tel que HY = 5,7 cm et YT = 7,6 cm.



**1.b.** Calculer la valeur exacte de la longueur HT.

Dans le triangle HYT rectangle en Y, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$YH^{2} + YT^{2} = HT^{2}$$

$$5,7^{2} + 7,6^{2} = HT^{2}$$

$$32,49 + 57,76 = HT^{2}$$

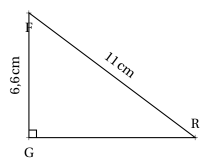
$$HT^{2} = 90,25$$

$$HT = \sqrt{90,25}$$

$$HT = 9,5$$

$$HT = 9.5 \,\mathrm{cm}$$

**2.a.** Tracer un triangle RFG rectangle en G tel que  $GF = 6,6 \ cm$  et  $RF = 11 \ cm$ .



2.b. Calculer la valeur exacte de la longueur GR.

Dans le triangle RFG rectangle en G, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$GF^{2} + GR^{2} = RF^{2}$$

$$6,6^{2} + GR^{2} = 11^{2}$$

$$43,56 + GR^{2} = 121$$

$$GR^{2} = 121 - 43,56$$

$$RF = \sqrt{77,44}$$

$$RF = 8,8$$



## Exercice nº 4: Pythagore

Théorème de Pythagore deux fois

**1.** Démontrer que CB = 76 mm.

Dans le triangle ABC rectangle en C, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$CA^{2} + CB^{2} = AB^{2}$$

$$57^{2} + CB^{2} = 95^{2}$$

$$3249 + CB^{2} = 9025$$

$$CB^{2} = 9025 - 3249$$

$$CB^{2} = 5776$$

$$CB = \sqrt{5776}$$

$$CB = 76$$

CB = 76 mm

2. Calculer la valeur exacte puis une valeur approchée au dixième de millimètre près de la longueur DB.

Dans le triangle DCB rectangle en C,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$CD^{2} + CB^{2} = BD^{2}$$

$$70^{2} + 76^{2} = BD^{2}$$

$$4900 + 5776 = BD^{2}$$

$$BD^{2} = 10676$$

$$BD = \sqrt{10676}$$

$$BD \approx 103,3$$

BD  $\approx$  103,3 mm au dixième de millimètre près.

Correction



6 points

6 points  $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow} \stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow} \stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$ 

EXERCICE Nº 1:

Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes.

$$A = (7 - 9 - 13) - (1 - 6 + 3)$$

$$B = 3 \times (-2) + (-7) \times 3 - 3 \times (-4)$$

$$C = (1-3) \times (6-10) \times (1-2-3)$$

$$D = [2 - (-5) \times 3 + (-3) \times (-1)] - [-1 - 1 \times 2 + 3 \times (-1)]$$

#### EXERCICE Nº 2:

On pose a = -3, b = 5 et c = -2.

Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes.

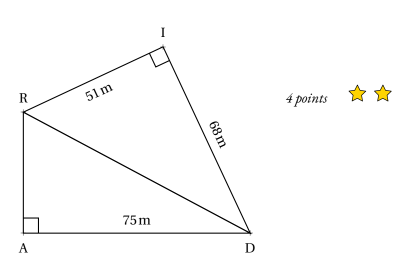
$$E = (a - b + c) - (-a + b - c)$$

$$F = a \times b + a \times c - b \times c + a \times b \times c$$

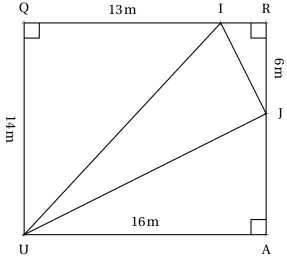
$$G = 3 + a \times (b - c) - c \times (1 - a - b)$$

#### EXERCICE Nº 3:

Calculer la valeur exacte de RD puis de AR







$$4 + 2 points$$
  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$ 

Sur la figure ci-contre, qui n'est pas tracée en vraies grandeurs, on sait que QRAU est un rectangle et que les points Q, I et R sont alignés ainsi que les points R, J et A.

1. Calculer, en justifiant soigneusement votre réponse, la longueur des côtés [UI], [IJ] et [UJ].

Donner la valeur exacte ainsi qu'une valeur approchée au millimètre près.

2. Le triangle UIJ est-il rectangle? Justifier votre réponse.

Correction

Correction



#### Exercice nº 1: Nombres relatifs

#### Nombres relatifs et priorités opératoires

Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes.

$$A = (7 - 9 - 13) - (1 - 6 + 3)$$

$$A = (7 - 22) - (4 - 6)$$

$$A = -15 - (-2)$$

$$A = -15 + 2$$

#### A = -7

$$B = 3 \times (-2) + (-7) \times 3 - 3 \times (-4)$$

$$B = -3 - 21 + 12$$

$$B = -24 + 12$$

## B = -12

$$C = (1-3) \times (6-10) \times (1-2-3)$$

$$C = (-2) \times (-4) \times (1 - 5)$$

$$C = 8 \times (-4)$$

#### C = -32

$$D = [2 - (-5) \times 3 + (-3) \times (-1)] - [-1 - 1 \times 2 + 3 \times (-1)]$$

$$D = [2 - (-15) + 3] - [-1 - 2 - 3]$$

$$D = (2 + 15 + 3) - (-6)$$

$$D = 20 + 6$$

## D = 26

#### Exercice nº 2: Nombres relatifs

#### Nombres relatifs et calcul littéral

On pose 
$$a = -3$$
,  $b = 5$  et  $c = -2$ .

Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes.

$$E = (a - b + c) - (-a + b - c)$$

$$E = (-3 - 5 - 2) - (-(-3) + 5 - (-2))$$

$$E = -10 - (3 + 5 + 2)$$

$$E = -10 - 10$$

#### E = -20

$$F = a \times b + a \times c - b \times c + a \times b \times c$$

$$F = -3 \times 5 + (-3) \times (-2) - 5 \times (-2) + (-3) \times 5 \times (-2)$$

$$F = -15 + 6 + 10 + (-3) \times (-10)$$

$$F = -15 + 16 + 30$$

#### F = 31

$$G = 3 + a \times (b - c) - c \times (1 - a - b)$$

$$G = 3 + (-3) \times (5 - (-2)) - (-2) \times (1 - (-3) - 5)$$

$$G = 3 - 3 \times (5 + 2) + 2 \times (1 + 3 - 5)$$

$$G = 3 - 3 \times 7 + 2 \times (4 - 5)$$

$$G = 3 - 21 + 2 \times (-1)$$

$$G = -18 - 2$$

$$G = -20$$



## Exercice nº 3: Pythagore

Théorème de Pythagore deux fois de suite

Dans le triangle RID rectangle en I,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$IR^{2} + ID^{2} = RD^{2}$$

$$51^{2} + 68^{2} = RD^{2}$$

$$2601 + 4624 = RD^{2}$$

$$RD^{2} = 7225$$

$$RD = \sqrt{7225}$$

$$RD = 85$$

 $RD = 85 \,\mathrm{m}$ 

Dans le triangle RAD rectangle en A, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$AR^{2} + AD^{2} = RD^{2}$$

$$AR^{2} + 75^{2} = 85^{2}$$

$$AR^{2} + 5625 = 7225$$

$$AR^{2} = 7225 - 5625$$

$$AR^{2} = 1600$$

$$AR = \sqrt{1600}$$

$$AR = 40$$

 $AR = 40 \,\mathrm{m}$ 



## Exercice nº 4: Pythagore

Théorème de Pythagore et réciproque

1.

Dans le triangle UQI rectangle en Q, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$QU^{2} + QI^{2} = UI^{2}$$
  
 $14^{2} + 13^{2} = UI^{2}$   
 $196 + 169 = UI^{2}$ 

Correction

Correction

$$UI^2 = 365$$

$$UI = \sqrt{365}$$

UI ≈ 19,105 m au millième de mètre près

 $UI = \sqrt{365} \text{ m} \approx 19,105 \text{ m}$  au millième de mètre près

Dans le triangle IRJ rectangle en R,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$RI^{2} + RJ^{2} = IJ^{2}$$
$$3^{2} + 6^{2} = IJ^{2}$$
$$9 + 36 = IJ^{2}$$
$$IJ^{2} = 45$$
$$II = \sqrt{45}$$

IJ ≈ 6,708 m au millième de mètre près

IJ =  $\sqrt{45}$  m  $\approx 6,708$  m au millième de mètre près

Dans le triangle UAJ rectangle en A, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$AU^{2} + AJ^{2} = UJ^{2}$$

$$16^{2} + 8^{2} = UJ^{2}$$

$$256 + 64 = UJ^{2}$$

$$UJ^{2} = 320$$

$$UJ = \sqrt{320}$$

UJ ≈ 17,889 m au millième de mètre près

 $UJ = \sqrt{320} \text{ m} \approx 17,889 \text{ m}$  au millième de mètre près

2

Comparons  $JU^2 + JI^2$  et  $UI^2$ :

On commence par rédiger en utilisant les valeurs approchées!

$$JU^2 + JI^2$$
  $UI^2$   
 $17,889^2 + 6,708^2$   
 $320,016321 + 44,997264$   
 $365,013585$   $365,001025$ 

Les valeurs sont proches, mais différentes!

Voyons ce même raisonnement en utilisant les valeurs exactes.

On constate que les valeurs sont égales!

Comme

$$JU^2 + JI^2 = UI^2$$

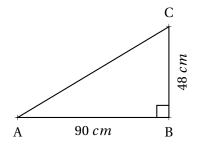
, d'après la réciproque du théorème de Pythagore le triangle UIJ est rectangle en I

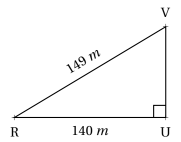




Exercice N° 1: 4 points

Les deux figures ci-dessous ne sont pas tracées en vraies grandeurs.





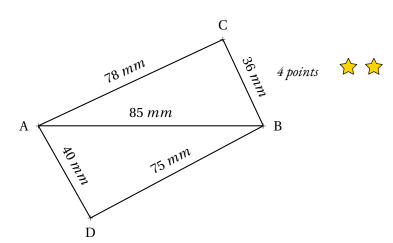
Calculer AC.

Calculer UV.

#### EXERCICE Nº 2:

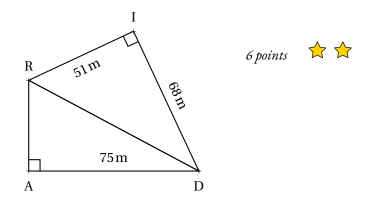
- 1. Le triangle ABC est-il rectangle? Justifier votre réponse par un raisonnement détaillé.
- **2.** Le triangle ABD est-il rectangle? Justifier votre réponse par un raisonnement détaillé.

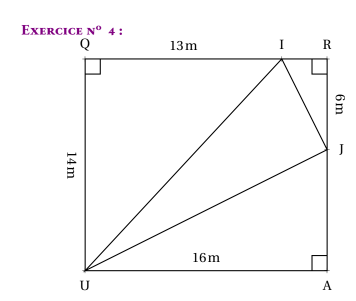
Cette figure n'est pas réalisée en vraies grandeurs!



#### EXERCICE Nº 3:

Calculer la valeur exacte de RD puis de AR





Sur la figure ci-contre, qui n'est pas tracée en vraies grandeurs, on sait que QRAU est un rectangle et que les points Q, I et R sont alignés ainsi que les points R, J et A.

6 points

 $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ 

- 1. Calculer, en justifiant soigneusement votre réponse, la longueur des côtés [UI], [IJ] et [UJ].

  Donner la valeur exacte ainsi qu'une valeur approchée au mil-
- Donner la valeur exacte ainsi qu'une valeur approchée au millimètre près.
- 2. Le triangle UIJ est-il rectangle? Justifier votre réponse.





## Exercice nº 1: Pythagore

#### Correction

Pythagore direct

Calculons AC:

Dans le triangle ABC rectangle en B, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$BA^2 + BC^2 = AC^2$$

$$90^2 + 48^2 = AC^2$$

$$8100 + 2304 = AC^2$$

$$AC^2 = 10404$$

$$AC = \sqrt{10404}$$

$$AC = 102$$

Calculons VU:

Dans le triangle RUV rectangle en U,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$UV^2 + UR^2 = VR^2$$

$$UV^2 + 140^2 = 149^2$$

$$UV^2 + 19600 = 22201$$

$$UV^2 = 22201 - 19600$$

$$UV^2 = 2601$$

$$UV = \sqrt{2601}$$

$$UV = 51$$

 $AC = 102 \,\mathrm{cm}$ 

 $UV = 102 \,\mathrm{cm}$ 



#### Exercice nº 2: Pythagore

Réciproque et contraposée de Pythagore

1. Comparons  $CA^2 + CB^2$  et  $AB^2$ :

$$CA^2 + CB^2$$

$$78^2 + 36^2$$

$$6084 + 1296$$

 $AB^2$ 

 $85^{2}$ 

7380

7225

Comme

$$CA^2 + CB^2 \neq AB^2$$

D'après la contraposée du théorème de Pythagore

le triangle ABC n'est pas rectangle |.

**2.** Comparons  $DA^2 + DB^2$  et  $AB^2$ :

$$DA^2 + DB^2$$

$$40^2 + 75^2$$

$$1600 + 5625$$

7225

 $AB^2$ 

 $85^{2}$ 

Comme

$$DA^2 + DB^2 = AB^2$$

D'après la réciproque du théorème de Pythagore

le triangle ABD est rectangle en D .



Exercice nº 3: Pythagore

Théorème de Pythagore deux fois de suite

Dans le triangle RID rectangle en I,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$IR^2 + ID^2 = RD^2$$

$$51^2 + 68^2 = RD^2$$

Correction

Correction

$$2601 + 4624 = RD^{2}$$

$$RD^{2} = 7225$$

$$RD = \sqrt{7225}$$

$$RD = 85$$

 $RD = 85 \,\mathrm{m}$ 

Dans le triangle RAD rectangle en A, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$AR^{2} + AD^{2} = RD^{2}$$

$$AR^{2} + 75^{2} = 85^{2}$$

$$AR^{2} + 5625 = 7225$$

$$AR^{2} = 7225 - 5625$$

$$AR^{2} = 1600$$

$$AR = \sqrt{1600}$$

$$AR = 40$$

 $AR = 40 \,\mathrm{m}$ 



Correction

Exercice nº 4: Pythagore

Théorème de Pythagore et réciproque

Dans le triangle UQI rectangle en Q, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$QU^{2} + QI^{2} = UI^{2}$$

$$14^{2} + 13^{2} = UI^{2}$$

$$196 + 169 = UI^{2}$$

$$UI^{2} = 365$$

$$UI = \sqrt{365}$$

UI ≈ 19,105 m au millième de mètre près

 $UI = \sqrt{365} \text{ m} \approx 19,105 \text{ m}$  au millième de mètre près

Dans le triangle IRJ rectangle en R, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$RI^{2} + RJ^{2} = IJ^{2}$$
$$3^{2} + 6^{2} = IJ^{2}$$
$$9 + 36 = IJ^{2}$$
$$IJ^{2} = 45$$
$$IJ = \sqrt{45}$$

 $IJ \approx 6,708 \,\mathrm{m}$  au millième de mètre près

# IJ = $\sqrt{45}$ m $\approx 6,708$ m au millième de mètre près

Dans le triangle UAJ rectangle en A,

D'après le théorème de Pythagore on a :

$$AU^{2} + AJ^{2} = UJ^{2}$$
$$16^{2} + 8^{2} = UJ^{2}$$
$$256 + 64 = UJ^{2}$$
$$UJ^{2} = 320$$
$$UJ = \sqrt{320}$$

UJ ≈ 17,889 m au millième de mètre près

## $UJ = \sqrt{320} \text{ m} \approx 17,889 \text{ m}$ au millième de mètre près

2.

Comparons  $JU^2 + JI^2$  et  $UI^2$ :

On commence par rédiger en utilisant les valeurs approchées!

$$JU^2 + JI^2$$
  $UI^2$   
 $17,889^2 + 6,708^2$   
 $320,016321 + 44,997264$   
 $365,013585$   $365,001025$ 

Les valeurs sont proches, mais différentes!

Voyons ce même raisonnement en utilisant les valeurs exactes.

On constate que les valeurs sont égales!

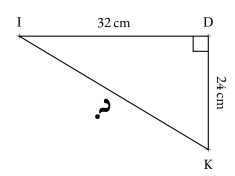
Comme

$$IU^2 + II^2 = UI^2$$

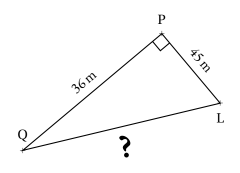
, d'après la réciproque du théorème de Pythagore le triangle UIJ est rectangle en I .

Dans chacune des situations suivantes, déterminer la valeur exacte et éventuellement une valeur approchée au centième près du côté marqué par un point d'interrogation. Attention à rédiger comme nous l'avons fait en classe!

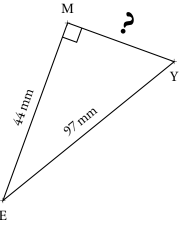
# Situation nº 1



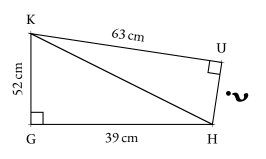
# Situation nº 2



# Situation nº 3

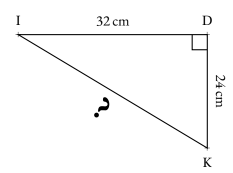


## **Bonus**



Dans chacune des situations suivantes, déterminer la valeur exacte et éventuellement une valeur approchée au centième près du côté marqué par un point d'interrogation. Attention à rédiger comme nous l'avons fait en classe!

#### Situation no 1



Dans le triangle IDK rectangle en D, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$DI^2 + DK^2 = IK^2$$

$$32^2 + 24^2 = IK^2$$

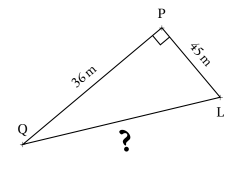
$$1024 + 576 = IK^2$$

$$IK^2 = 1600$$

$$IK = \sqrt{1600}$$

$$IK = 40$$

## Situation no 2



Dans le triangle PQL rectangle en P, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$PQ^2 + PL^2 = QL^2$$

$$36^2 + 45^2 = QL^2$$

$$1296 + 2025 = QL^2$$

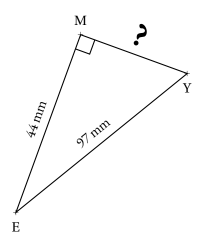
$$QL^2 = 3321$$

$$QL = \sqrt{3321}$$

$$\mathrm{QL}\approx57,63$$

 $QL \approx 57,63 \,\mathrm{m}$ 

## Situation no 3



Dans le triangle MYE rectangle en M, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$MY^2 + ME^2 = YE^2$$

$$MY^2 + 44^2 = 97^2$$

$$MY^2 + 1936 = 9409$$

$$MY^2 = 9409 - 1936$$

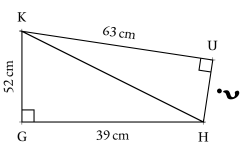
$$MY^2 = 7473$$

$$MY = \sqrt{7473}$$

$$MY \approx 86,45$$

# MY ≈ 86,45 mm

#### Bonus



Dans le triangle KGH rectangle en G, D'après **le théorème de Pythagore** on a :

$$GK^{2} + GH^{2} = KH^{2}$$

$$52^{2} + 39^{2} = KH^{2}$$

$$2704 + 1521 = KH^{2}$$

$$KH^{2} = 4225$$

$$KH = \sqrt{4225}$$

$$KH = 65$$

Dans le triangle KHU rectangle en U, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$UK^{2} + UH^{2} = KH^{2}$$

$$63^{2} + UH^{2} = 65^{2}$$

$$3969 + UH^{2} = 4225$$

$$UH^{2} = 4225 - 3969$$

$$UH^{2} = 256$$

$$UH = \sqrt{256}$$

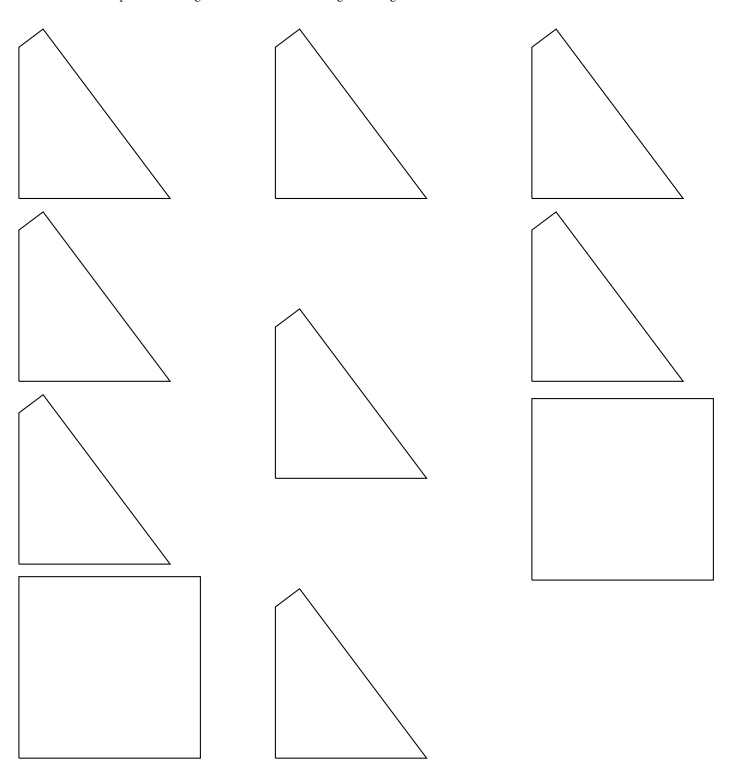
$$UH = 16$$

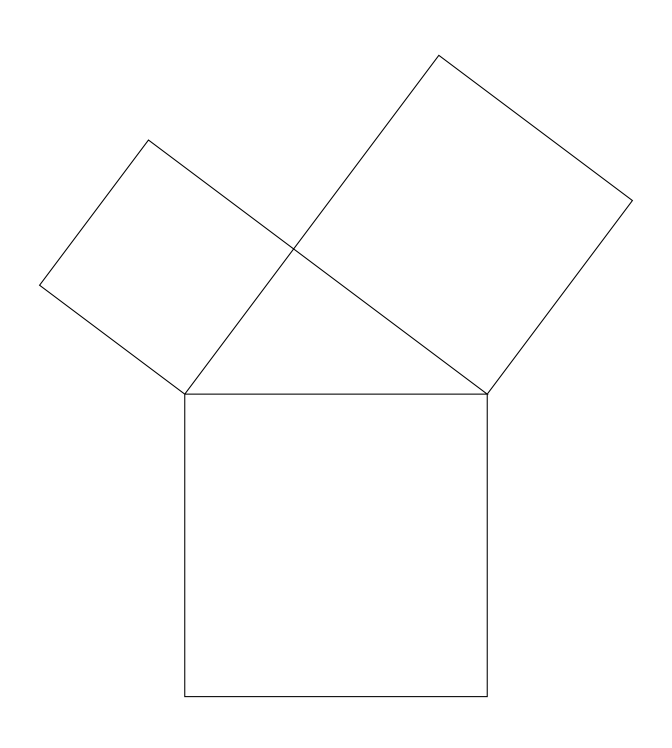
UH = 16cm

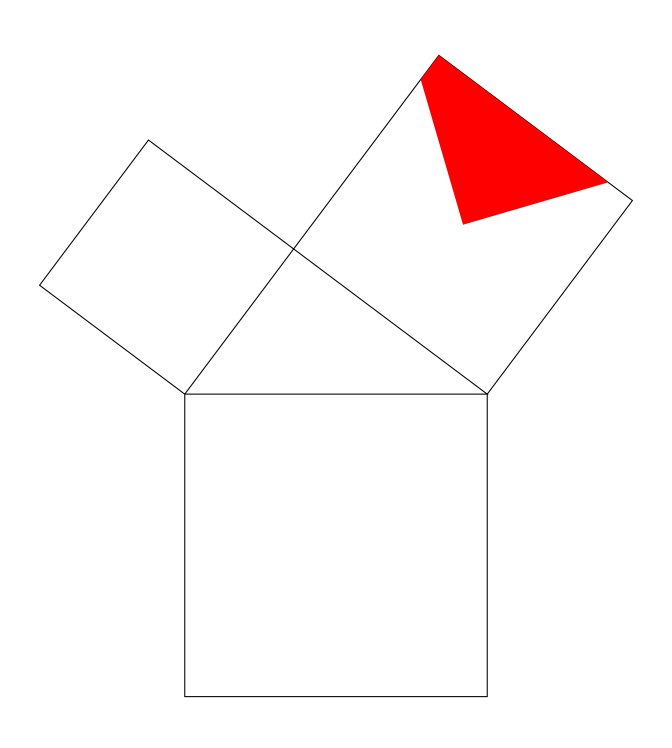
# Puzzle de Perigal

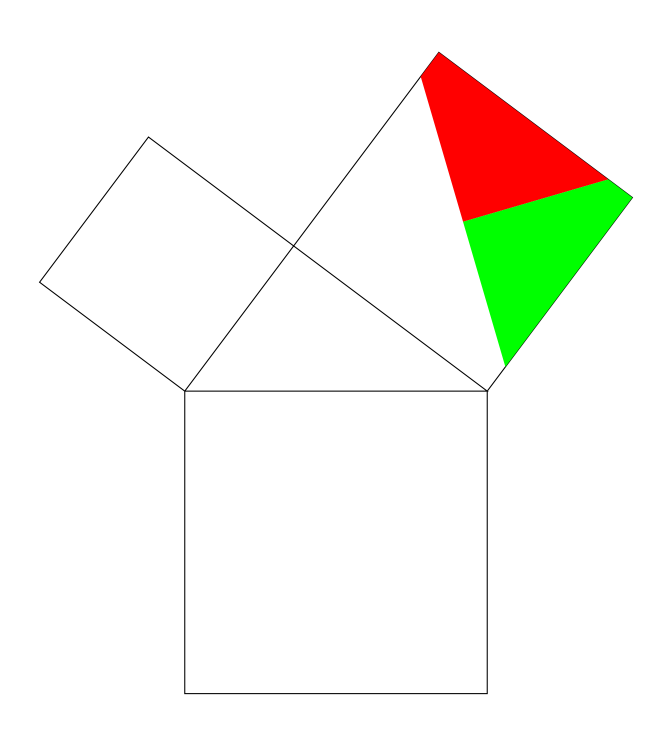
Ce puzzle a été crée en 1873 par le mathématicien Henry Perigal.

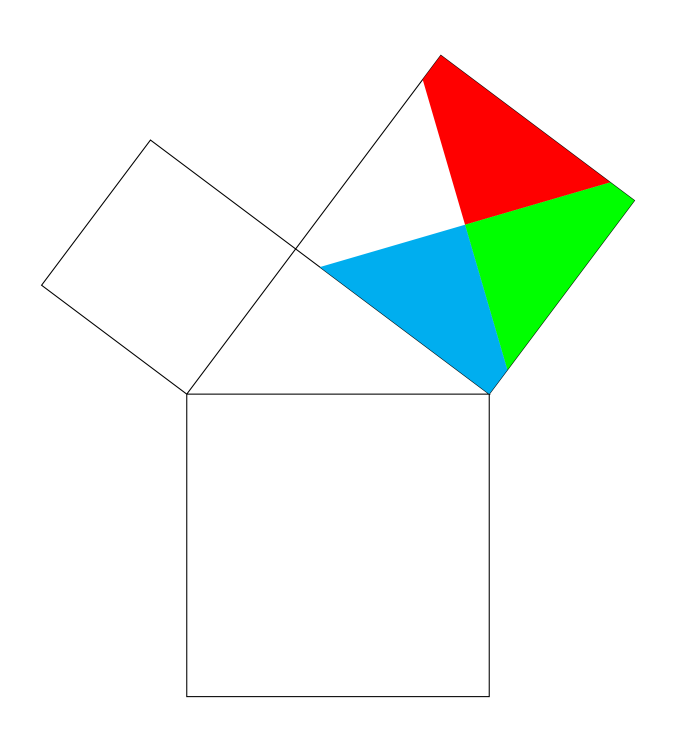
Positionner les 10 pièces sur la figure constituée d'un triangle rectangle et des carrés construits sur chacun de ses côtés.

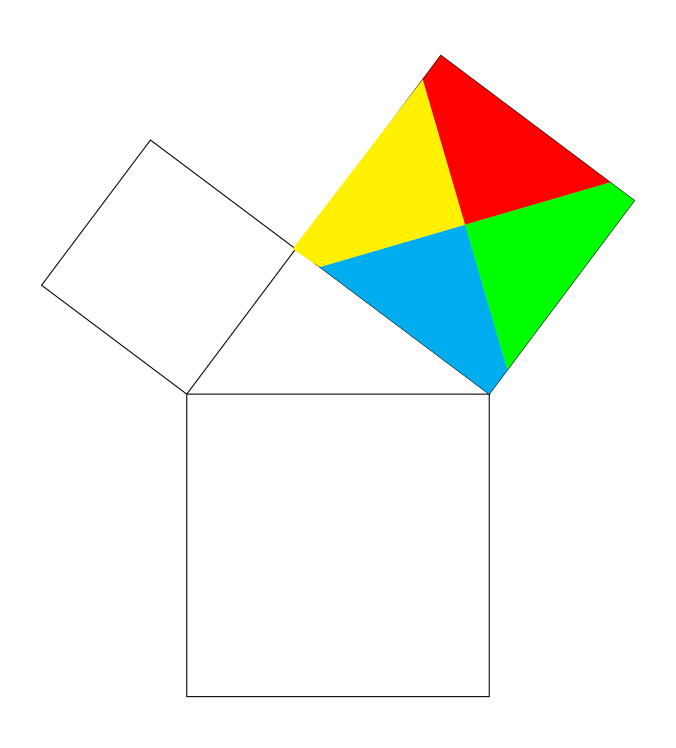


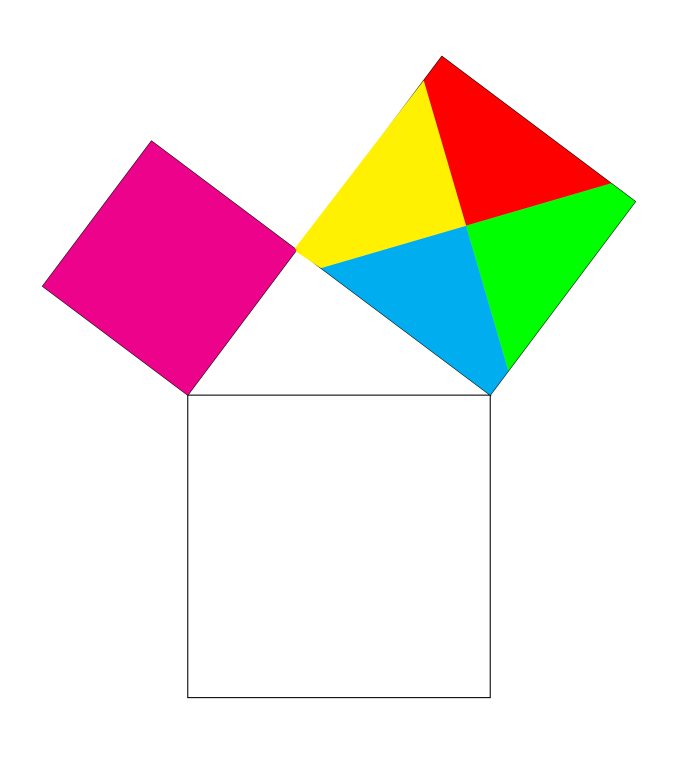


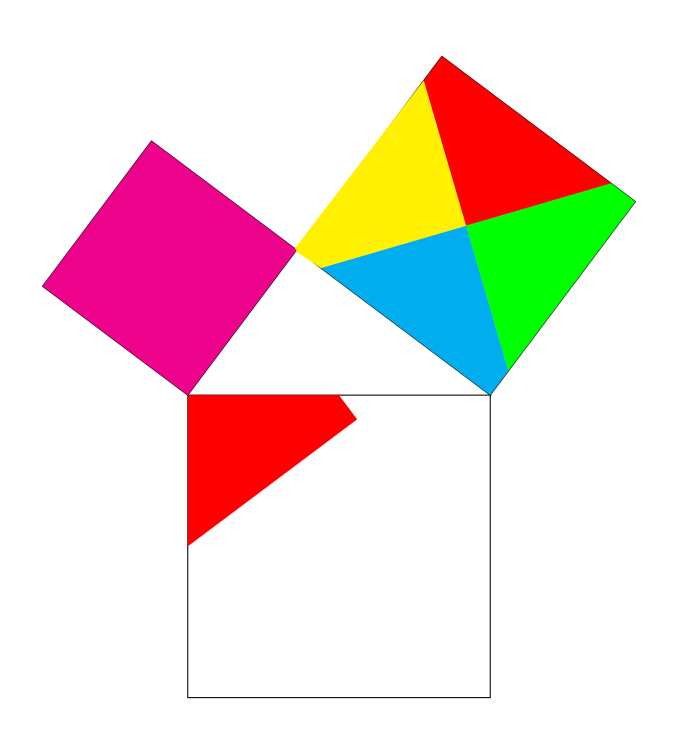


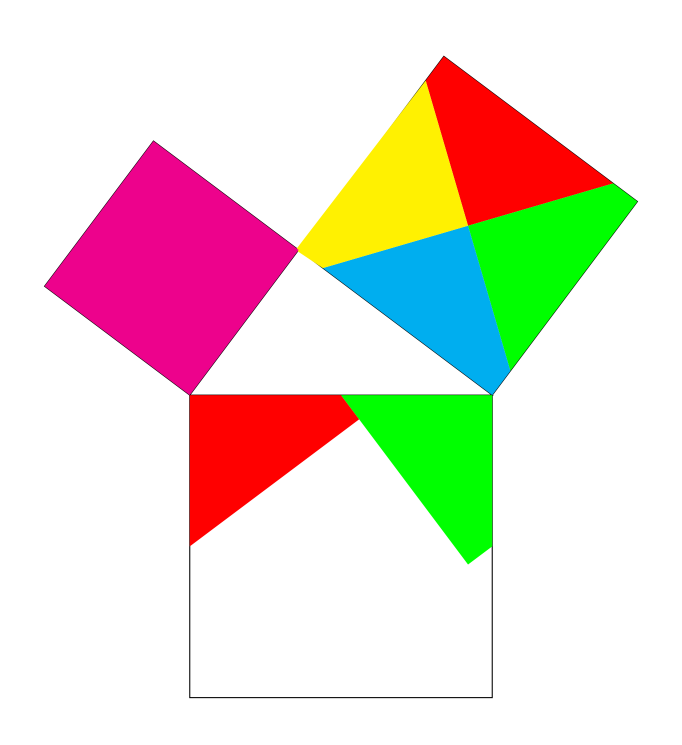


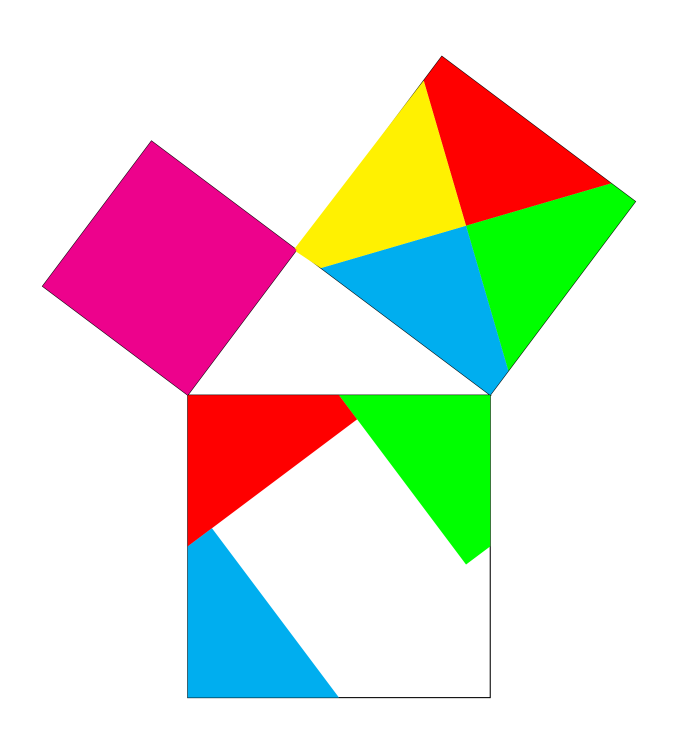


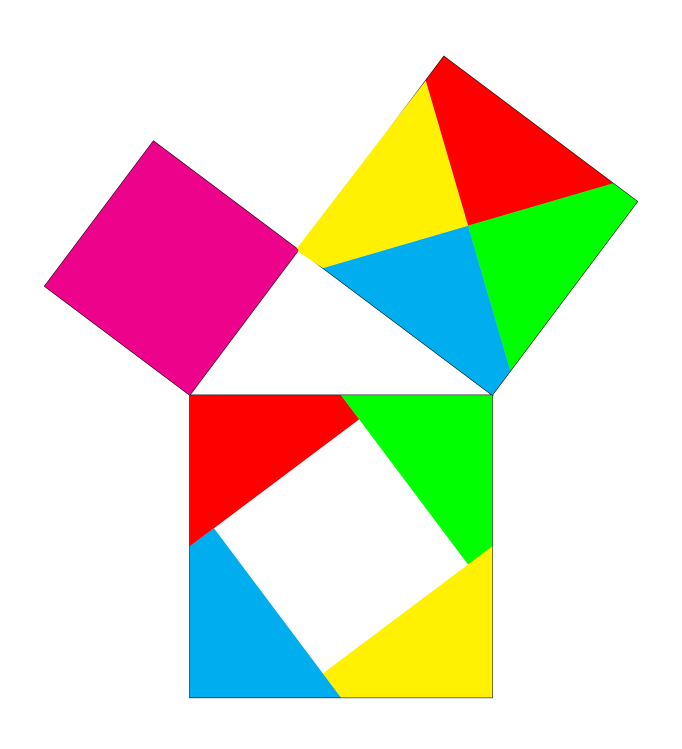


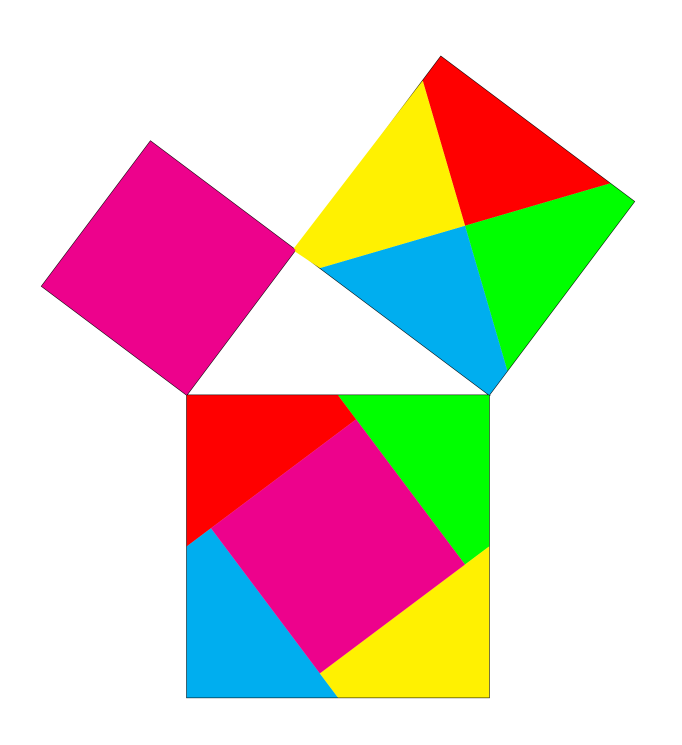


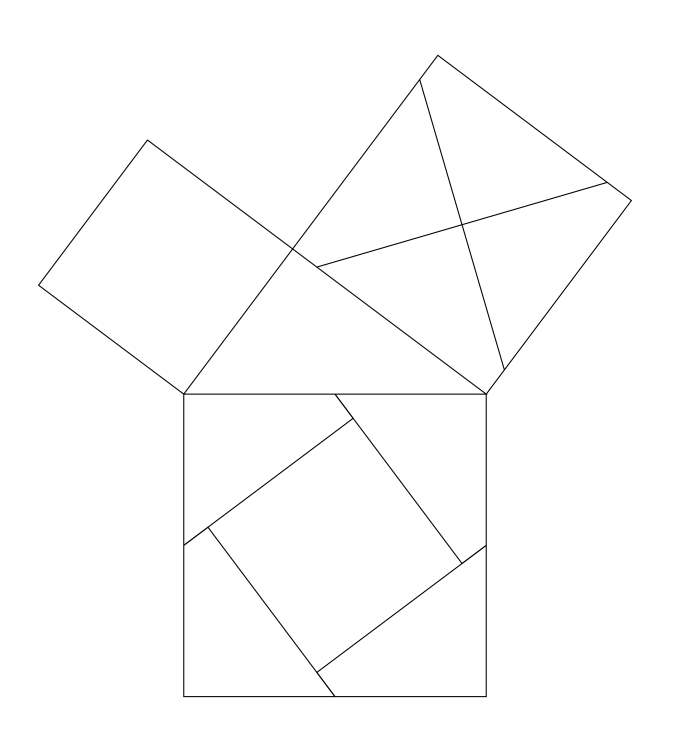


















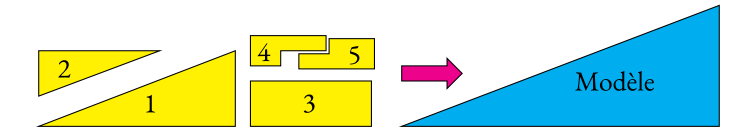
#### Première partie : les deux puzzles

Sur le document fourni en annexe se trouve deux rectangles quadrillés et les pièces nécessaires pour construire deux puzzles.

Découper les cinq pièces identiques de chaque puzzle et les deux rectangles quadrillés.

Les pièces du puzzle A et du puzzle B permettent de construire la même figure par **deux méthodes différentes**, plus précisément aucune des pièces du puzzle A et du puzzle B ne doivent se situer au même endroit.

À vous de trouver ces deux méthodes puis de coller les pièces sur les rectangles quadrillés une fois votre construction validée.



Que constatez-vous?

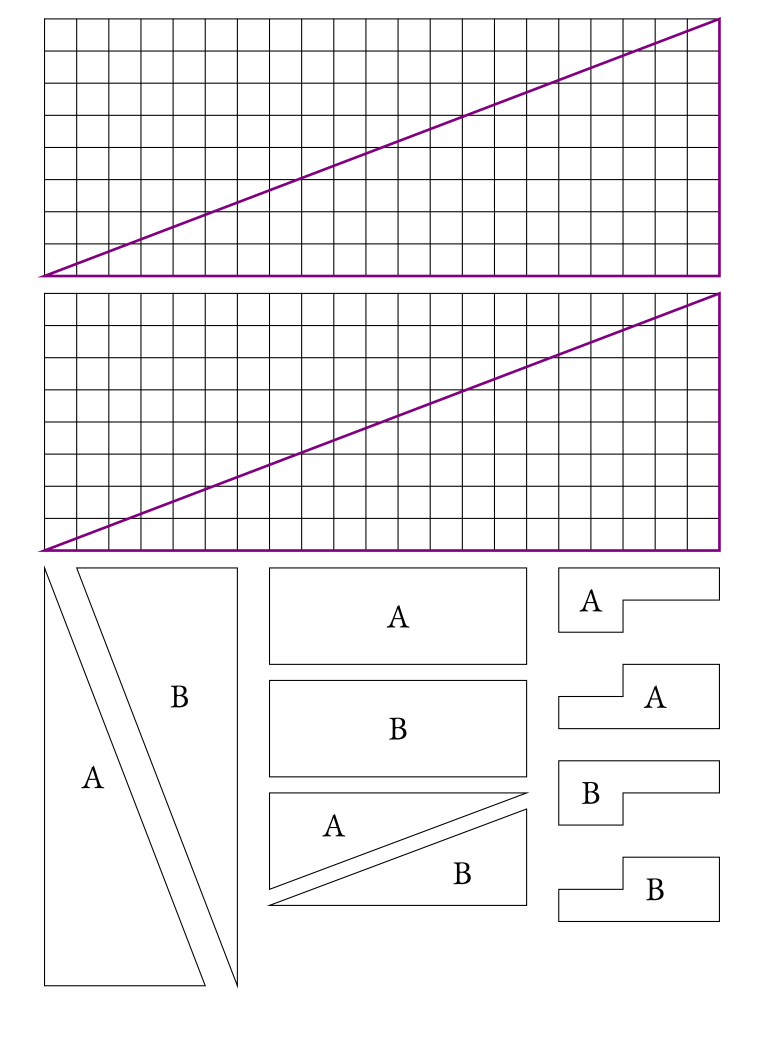
#### DEUXIÈME PARTIE: comparaison des aires

- 1. Indiquez la nature géométrique de chacune des pièces de ce puzzle et du modèle.
- 2. En utilisant pour unité d'aire un carreau du quadrillage, déterminer l'aire du modèle.
- 3. Déterminer les aires de chacune des pièces du puzzle en utilisant la même unité.
- 4. En observant chacune des constructions obtenues avec les puzzles, déterminer à nouveau l'aire du grand modèle.
- **5.** Quel paradoxe observe-t-on?

#### TROISIÈME PARTIE: démonstration

L'unité de mesure utilisée dans cette partie est la mesure du côté d'un carreau du quadrillage.

- 1. Calculer la mesure de l'hypoténuse du grand triangle rectangle obtenu après la construction du puzzle.
- 2. Calculer la mesure de l'hypoténuse de chacune des deux pièces en forme de triangle rectangle du puzzle.
- **3.** Quelle relation devrait-on trouver entre les mesures calculées aux questions **1.** et **2.**.
- 4. Voyez-vous une explication au paradoxe observé dans la deuxième partie?









## Première partie : les deux puzzles

Voir page précédente.

#### SECONDE PARTIE: comparaison des aires

- **1.** Il y a deux triangles rectangles, un rectangle et deux hexagones.
- 2. Le grand triangle rectangle a une base qui mesure 21 carreaux et une hauteur qui mesure 8 carreaux.

Aire(grand triangle rectangle) = 
$$\frac{21 \times 8}{2} = \frac{168}{2} = 84$$

3. En unité d'aire on obtient pour le puzzle :

Aire(petit triangle rectangle) = 
$$\frac{8 \times 3}{2} = \frac{24}{2} = 12$$

Aire(grand triangle rectangle) = 
$$\frac{13 \times 5}{2} = \frac{65}{2} = 32,5$$

Aire(rectangle) = 
$$8 \times 3 = 24$$

4. On obtient pour l'un des puzzles :

Aire(grand triangle rectangle) = 
$$32,5+12+24+7+8=83,5$$

Et pour l'autre :

Aire(grand triangle rectangle) = 
$$32,5+12+24+7+8+1=84,5$$

5. Nous avons obtenu trois mesures différentes de l'aire avec trois méthodes différentes!!

#### TROISIÈME PARTIE: démonstration

1. La grand triangle rectangle a une base qui mesure 21 et une hauteur de 8.

En utilisant le théorème de Pythagore on obtient :

Comme 
$$21^2 + 8^2 = 441 + 64 = 505$$
 son hypoténuse mesure  $\sqrt{505} \approx 22,47$ 

2. Les deux triangles rectangles du puzzle ont respectivement des côtés de l'angle droit dont les mesures sont :

8 et 3 pour l'un et 13 et 8 pour l'autre.

En utilisant le théorème de Pythagore dans ces deux cas on obtient :

Comme  $8^2 + 3^2 = 64 + 9 = 73$  l'un des hypoténuses mesure  $\sqrt{73} \approx 8,54$ 

Et 
$$13^2 + 8^2 = 169 + 64 = 233$$
 l'autre mesure  $\sqrt{233} \approx 15,26$ 

3. La somme des mesures des deux hypoténuses des pièces du puzzle devrait être égale à l'hypoténuse du grand triangle rectangle.

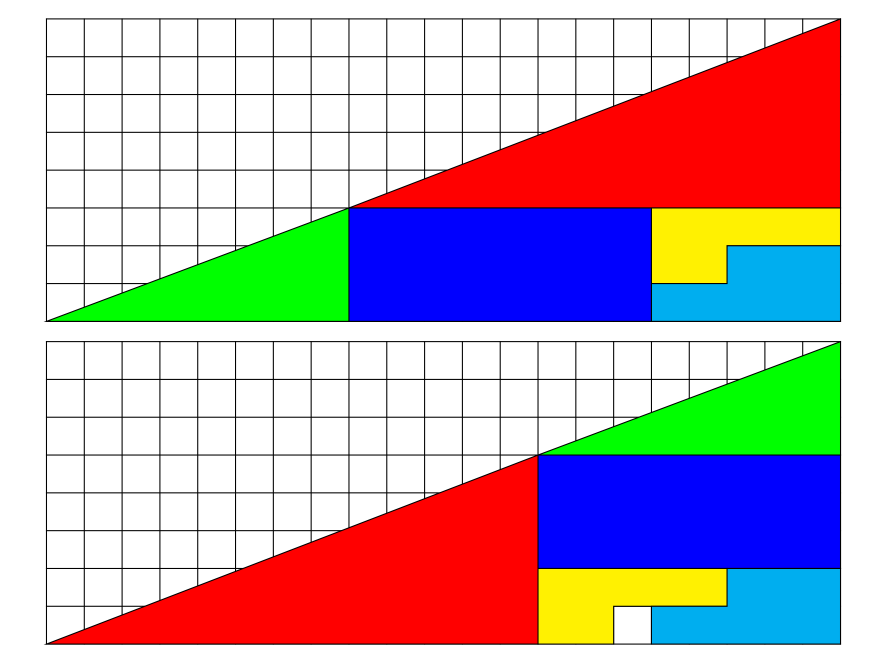
Or on constate que  $\sqrt{73} + \sqrt{233} \approx 23.8$ 

Donc 
$$\sqrt{73} + \sqrt{233} > \sqrt{505}$$

4. Le plus court chemin entre deux points est le segment. Nous déduisons des calculs précédents que les deux hypoténuses des triangles des pièces du puzzle ne sont pas alignés avec l'hypoténuse du grand triangle.

Contrairement à ce que nous voyons, les pièces du puzzle proposés ne permettent pas de construire un triangle rectangle.

Les angles des deux pièces en forme de triangle rectangle ne sont pas superposables. C'est invisible à l'oeil nu! Le tracé imparfait et le découpage empêchent d'observer ce décalage!





# PARADOXE — Le puzzle de Lewis Carroll — Synthèse



#### LA CONNAISSANCE SCIENTIFIQUE

La connaissance scientifique est fondée sur quatre piliers :

#### — Premier pilier : La question initiale .

À l'origine de toute connaissance scientifique se trouve une **question** qui interroge le monde dans lequel nous vivons. Une connaissance est une réponse à une question.

« Avant tout, il faut savoir poser des problèmes. Et quoi qu'on en dise, dans la vie scientifique, les problèmes ne se posent pas d'eux-mêmes. Pour un esprit scientifique, toute connaissance est une réponse à une question. S'il n'y a pas eu de question, il ne peut y avoir de connaissance scientifique. Rien ne va de soi. Rien n'est donné. Tout est construit. » — Gaston Bachelard

#### Deuxième pilier : Le réalisme .

Le monde des idées n'a pas la priorité sur le monde physique. Le monde là dehors existe indépendamment et antérieurement à la perception que j'en ai et aux descriptions que l'on en fait.

### — Troisième pilier : La rationnalité .

Cela consiste à respecter les lois de la logique fournies par les mathématiques. Cela demande également d'accepter seulement les théories les plus économiques en hypothéses de départ.

#### — Quatrième pilier : Le matérialisme .

Les expériences scientifiques n'utilisent que des éléments du monde réel et matériel, cela exclu les définitions immatérielles comme les esprits.

#### CROYANCE ET OPINION

#### Croyance

« La croyance est le processus mental expérimenté par une personne qui adhère à une thèse ou une hypothèse, de façon qu'elle les considère comme vérité, indépendamment des faits, ou de l'absence de faits, confirmant ou infirmant cette thèse ou cette hypothèse. Ainsi, les croyances sont souvent des certitudes sans preuve. » — Wikipédia

#### Opinion:

« L'opinion est un jugement que l'on porte sur un individu, un être vivant, un phénomène, un fait, un objet ou une chose.

Elle peut être considérée comme bonne ou mauvaise. » — Wikipédia

#### **BIAIS COGNITIFS**

Je suis le frère de deux aveugles. Pourtant, ces deux aveugles ne sont pas mes frères. Comment est-ce possible?

#### Biais cognitif:

Ce sont des heuristiques ou raccourci mentaux qui nous conduisent presque toujours à porter un faux jugement.

Nous utilisons les biais cognitifs lorsque :

- il y a un trop grand nombre d'informations à traiter;
- nous avons besoin de donner du sens au monde qui nous entoure;
- nous avons besoin d'agir vite;
- nous avons besoin de mémoriser les choses pour plus tard.

#### Voici quatre exemples:

Biais d'ancrage	Effet d'entraînement	Biais de confirmation	Biais de Blind-Spot
	La probabilité pour qu'une per-		Le fait de ne pas réussir à identi-
	sonne adopte une croyance aug-		fier ses propres biais est un biais
On a tendance à être trop dépen-	mente proportionnellement au	Tendance à ne porter atten-	en lui-même.
dant de la première information	nombre de personnes qui ont	tion qu'aux informations qui	
entendue ou observée.	cette croyance.	confirment nos opinions.	

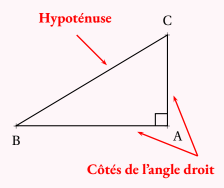


# ÉGALITÉ DE PYTHAGORE



## → Vocabulaire du triangle rectangle

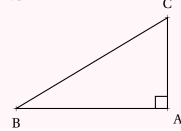
Dans un triangle rectangle, l'hypoténuse désigne le côté qui n'est pas adjacent à l'angle droit. L'hypoténuse est le plus long côté d'un triangle rectangle.



#### → Théorème de Pythagore

**SI** un triangle est rectangle

**ALORS** la somme des carrés des mesures des côtés de l'angle droit est égale au carré de la mesure de l'hypoténuse.



SI ABC est rectangle en A

ALORS

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$

# CONTRAPOSÉE DU THÉORÈME DE PYTHAGORE

**SI** un dans un triangle la somme des carrés des mesures des deux plus petits côtés **n'est pas égale** au carré de la mesure du plus grand côté

**ALORS** ce triangle n'est pas rectangle.

# Réciproque du théorème de Pythagore

**SI** un dans un triangle la somme des carrés des mesures des deux plus petits côtés **est égale** au carré de la mesure du plus grand côté

ALORS ce triangle est rectangle.

#### CALCULER LA MESURE DE L'HYPOTÉNUSE :

Dans le triangle TKR rectangle en R, d'après le théorème de Pythagore on a :

$$RT^{2} + RK^{2} = TK^{2}$$

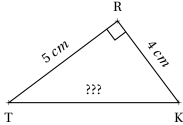
$$5^{2} + 4^{2} = TK^{2}$$

$$25 + 16 = TK^{2}$$

$$TK^{2} = 41$$

$$TK = \sqrt{41}$$

$$TK \approx 6,4 \ cm$$



#### CALCULER LA MESURE D'UN CÔTÉ DE L'ANGLE DROIT :

Dans le triangle EFG rectangle en F, d'après le théorème de Pythagore on a :

$$FG^{2} + FE^{2} = GE^{2}$$

$$4,8^{2} + FE^{2} = 8^{2}$$

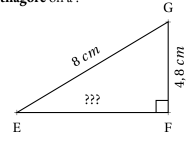
$$23,04 + FE^{2} = 64$$

$$FE^{2} = 64 - 23,04$$

$$FE^{2} = 40,96$$

$$FE = \sqrt{40,96}$$

$$FE = 6,4 \ cm$$



#### Démontrer qu'un triangle n'est pas rectangle :

[NO] est le plus grand côté, comparons  $MN^2 + MO^2$  et  $NO^2$ 

MNO un triangle tel que :	$MN^2 + MO^2$	$NO^2$
- MN = 78 mm	$78^2 + 103^2$	$130^{2}$
	6084 + 10609	16900
- MO = 103 mm	16693	

- NO = 130 mm

MNO est-il rectangle?

LKU est-il rectangle?

 $MN^2 + MO^2 \neq NO^2$ 

D'après la contraposée du théorème de Pythagore

le triangle MNO n'est pas rectangle .

#### Démontrer qu'un triangle est rectangle :

[LK] est le plus grand côté, comparons  $UK^2 + UL^2$  et  $LK^2$ 

LKU un triangle tel que : 
$$UL^2 + UK^2$$
  $LK^2$   $- LK = 11,7 m$   $4,5^2 + 10,8^2$   $11,7^2$   $20,25 + 116,64$   $136,89$   $- LU = 4,5 m$ 

$$UK^2 + UL^2 = LK^2$$

D'après la réciproque du théorème de Pythagore

le triangle LKU est rectangle en U

# Remarques et intentions pédagogiques

<sup>1</sup>du latin hypotenusa venant du grec hypoteinousa, c'est le participe présent de hypoteínô qui signifie sous-tendre ou soutenir. Dans la proposition I.19 des Éléments d'Euclide, il est dit que « Dans tout triangle, le plus grand côté est celui opposé au plus grand angle. »

<sup>2</sup>Les nombres (3;4;5) forment un triplet Pythagoricien. C'est un triplet primitif au sens où ces trois nombres n'ont pas de diviseurs communs. Voici les triplets primitifs inférieurs à 100

(3;4;5) - (5;12;13) - (8;15;17) - (7;24;25) - (20;21;29) - (12;35;37) - (9;40;41) - (28;45,53) - (11;60;61) - (16;63;65) - (33;56;65) - (48;55;73) - (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;61) + (13;6

<sup>3</sup>Il faut bien sur supposer connu le fait que la fonction racine carrée est croissante. Le raisonnement suivant demanderait d'utiliser la continuité et la stricte croissante de la fonction carrée pour obtenir son inverse et la continuité de la fonction racine. C'est hors de propos en troisième...

<sup>1</sup> Activité — Le puzzle de Lewis Carrol

Mes intentions sont claires

# Informations légales

— Auteur : Fabrice ARNAUD

— **Web :** pi.ac3j.fr

- Mail: contact@ac3j.fr

— **Dernière modification :** 20 mars 2025 à 19:37

Ce document a été écrit pour LATEX avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.

Il a été compilé sous Linux Ubuntu Noble Numbat 24.04 avec la distribution TeX Live 2023.20240207-101 et LuaHBTex 1.17.0

Pour compiler ce document, un fichier comprennant la plupart des macros est nécessaires. Ce fichier, Entete.tex, est encore trop mal rédigé pour qu'il puisse être mis en ligne. Il est en cours de réécriture et permettra ensuite le partage des sources dans de bonnes conditions.

Le fichier source a été réalisé sous Linux Ubuntu avec l'éditeur Vim. Il utilise une balise spécifique à Vim pour permettre une organisation du fichier sous forme de replis. Cette balise %{{{ ... %}}} est un commentaire pour LaTeX, elle n'est pas nécessaire à sa compilation. Vous pouvez l'utiliser avec Vim en lui précisant que ce code defini un repli. Je vous laisse consulter la documentation officielle de Vim à ce sujet.

# LICENCE CC BY-NC-SA 4.0



# Attribution Pas d'Utilisation Commerciale Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

Ce document est placé sous licence CC-BY-NC-SA 4.0 qui impose certaines conditions de ré-utilisation.

#### Vous êtes autorisé à :

Partager — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats

**Adapter** — remixer, transformer et créer à partir du matériel

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

#### Selon les conditions suivantes :

**Attribution** — Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.

Pas d'Utilisation Commerciale — Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette Œuvre, tout ou partie du matériel la composant.

Partage dans les Mêmes Conditions — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les même conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'œuvre originale a été diffusée.

**Pas de restrictions complémentaires** — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Oeuvre dans les conditions décrites par la licence.

Consulter: https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr

#### Comment créditer cette Œuvre?

Ce document, , a été crée par **Fabrice ARNAUD** (contact@ac3j.fr) le 20 mars 2025 à 19:37.

Il est disponible en ligne sur pi.ac3j.fr, Le blog de Fabrice ARNAUD.

Adresse de l'article : .