

# Erreur!

## OBJECTIFS

**Trigonométrie** : du grec *metron* « mesure », et *gonas* « angle ». Le préfixe *tri* précise que la trigonométrie s'occupe des mesures des figures formées avec trois angles : les triangles.

Nous connaissons déjà deux relations entre les divers éléments d'un triangle rectangle :

Les faire trouver...

### ❶ relation entre les angles :

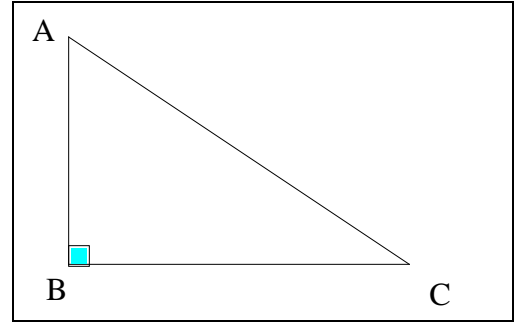
« La somme des deux angles aigus est 90 degrés »

$$\text{ici : } \hat{A} + \hat{C} = 90^\circ$$

### ❷ relation entre les côtés :

Le théorème de Pythagore.

$$\text{ici : } BA^2 + BC^2 = AC^2$$



*L'objet de la trigonométrie est d'établir des relations entre les angles et les côtés.*

*Munis de ces relations et de la calculatrice, nous pourrions calculer des longueurs et des angles inconnus... grâce aux longueurs ou angles connus !*

## 1) Souvenir de 4<sup>ème</sup> : LE COSINUS D'UN ANGLE AIGU

*Déjà étudié en 4<sup>ème</sup>, faire revenir cette notion par les élèves*

ABC est un triangle rectangle en A.

On peut définir **le cosinus** de ses deux angles aigus :

$$\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC}$$

$$\cos \hat{C} = \frac{AC}{BC}$$

Mettre le triangle rectangle en position quart de cercle trigo...

**Cosinus = côté adjacent/hypoténuse**

**Le cosinus d'un angle aigu est un nombre compris entre 0 et 1. (côté adj < hypoténuse)**

*Si on connaît AB et BC, grâce à la calculatrice, ou à une table trigo... , on peut retrouver l'angle dont le cosinus est AB/BC*

*Si on connaît l'angle et un des deux côtés, en résolvant une équation on peut trouver le côté manquant.*

*Ici repérer la touche  $\boxed{\cos}$  sur la calculatrice.*

*Attention :  $\boxed{30} \boxed{\cos}$  ou sur les nouvelles calculatrice  $\boxed{\cos} \boxed{30}$ .*

Attention, le cosinus de l'angle droit n'est pas défini dans un triangle rectangle ( mais la calculatrice nous donne  $\cos 90^\circ = 0$  )  
 Si il y a des questions à ce sujet : calculatrice donne une valeur approchée du cosinus d'un angle donné.  
 $\cos 0^\circ = 1$  ;  $\cos 60^\circ = 0.5$  ;  $\cos 90^\circ = 0$  ...  $\cos 120^\circ = -0.5$  ;  $\cos 180^\circ = -1$  ;  $\cos 360^\circ = 1$ ... mais on n'est plus dans un triangle rectangle

## Calculer des angles

RST est un triangle rectangle en S.  
 $RS = 3$  cm et  $ST = 4$  cm.

- Dessiner RST.
- Calculer  $\cos \hat{R}$
- Calculer  $\hat{R}$  et  $\hat{T}$  ( à l'unité près )
- Vérifier sur le dessin.

① Avant de calculer le cosinus de  $\hat{R}$ , il est nécessaire de calculer ..... :  
 .....  
 .....

② Ensuite on exprime  $\cos \hat{R}$  dans le triangle RST rectangle en S :

$$\cos \hat{R} =$$

③ On remplace par les valeurs données :  $\cos \hat{R} =$

④ La calculatrice permet alors de trouver l'angle *connaissant le cosinus*.

vérifier que la calculatrice est en mode degré ( et non pas en radian, ou en grade )  
 taper 0,6 inv cos ou shift cos ou 2<sup>nd</sup> cos ( selon la calculatrice )  
 l'écran affiche une valeur approchée de l'angle  $\hat{R}$ , qu'il convient d'arrondir  
 suivant la précision demandée par l'énoncé.  
 On écrit :  $\hat{R}$

⑤ Il y a à présent deux méthodes pour déterminer l'angle  $\hat{T}$  :  
 • .....  
 .....  
 ou  
 • .....  
 .....

**A RETENIR:** Dans un triangle rectangle, grâce à l'outil COSINUS :  
 Si on connaît : **le côté adjacent d'un angle aigu et l'hypoténuse**  
 Alors on peut calculer : **la mesure de cet angle aigu**

## MARDI :

Qu'avons-nous vu hier ?

On s'est souvenu qu'il existait un outil permettant de faire le lien entre les angles et les côtés d'un triangle rectangle. Le cosinus.

Corriger : Détermination de l'angle  $\hat{T}$  Deux méthodes.  
Remplir : A RETENIR.

Une jolie définition d'Alembert en 1789 :

« La trigonométrie c'est l'art de trouver les parties inconnues d'un triangle par le moyen de celles qu'on connaît »

*L'astronome grec Hipparque ( 2ème siècle av J.-C ) a été le premier à établir une relation entre angles et longueurs.*

*L'histoire de la trigonométrie est en effet indissociable de celle de l'astronomie.*

*Dès les civilisations les plus anciennes, on scrute le ciel pour observer le mouvement du soleil et des étoiles. Hipparque, grâce à un immense travail d'observation des astres a établi les premières tables permettant de passer des mesures des angles aux longueurs.*

*Il est plus « facile » de mesurer un angle qu'une longueur inaccessible... en astronomie.*

*De l'Antiquité à la Renaissance, la trigonométrie a permis des calculs essentiels en astronomie, architecture et topographie.*

*Ce sont les arabes qui l'importèrent en Occident au 15<sup>ème</sup> siècle. Avec eux, la trigonométrie est devenue une discipline purement mathématique, indépendante de l'astronomie, mais féconde pour la géométrie.*

**Pour mémoire :** [Thalès](#) entre 620 et 550 av.J.-C

### Partie exercices

Dessignons un triangle rectangle BRS, rectangle en R avec BR = 6 cm et RS = 8 cm.

Comment déterminer la mesure de  $\hat{B}$  ?

1- On calcule SB en utilisant le théorème de Pythagore. SB = 10 cm

2-  $\cos \hat{B} = \frac{BR}{BS}$

3-  $\cos \hat{B} = \frac{6}{10} = 0,6$

4- La calculatrice donne  $\hat{B} = 53^\circ$ .

*Au passage, faire remarquer, que l'on retrouve le  $53^\circ$  de l'exercice du cours sur les calculs d'angles, alors que l'on a un triangle rectangle différent : point commun :  $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$  qui caractérise bien l'angle...formé par ces deux côtés dans un triangle rectangle.*

Bien... Ne pourrait-on pas essayer de s'en sortir sans passer par le calcul de BS, sans passer par le théorème de Pythagore ? Ce serait économique...

Essayons avec d'autres rapports de longueurs.

$\frac{6}{8} = 0.75$

\_\_\_\_\_

Sin est l'abréviation de sinus. Tan de tangente.

Le sinus et la tangente d'un angle sont deux autres rapports trigonométriques. Essayons de les retrouver.

0,75   donne environ  $41^\circ$ ....

0,75   donne environ  $49^\circ$

0,75   donne environ  $37^\circ$ ... Tiens c'est environ la mesure de l'angle  $\hat{S}$  !

Et si on essayait avec  $\frac{8}{6}$  ?

$\frac{8}{5}$  est la tangente de l'angle  $\hat{B}$  .

Définition de la tangente ?  $\text{Tan} = \text{opp}/\text{adj}$  Et on obtient ainsi les mesures de  $\hat{B}$  et de  $\hat{S}$  sans passer par le calcul de l'hypoténuse.

Et le sinus ? Quel rapport ?

On essaie.

$\text{Sin } 37^\circ = 0.6$

$\text{Sin } 53^\circ = 0.8$       Tiens... Peut-être Opp/Hyp

*En fait :*       $\text{sin } 37^\circ = \text{cos } 53^\circ$   
                   $\text{Sin } 53^\circ = \text{cos } 37^\circ$

## **II) DEUX NOUVEAUX RAPPORTS TRIGONOMETRIQUES : LE SINUS ET LA TANGENTE D'UN ANGLE AIGU**

ABC est un triangle rectangle en A.

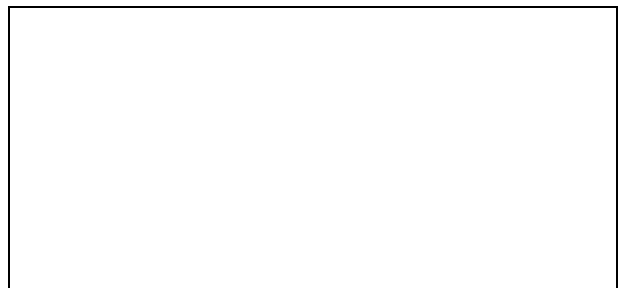
On définit ainsi le sinus et la tangente de ses angles aigus :

$$\text{Sin } \hat{B} = \frac{AC}{BC}$$

$$\text{Sin } \hat{C} = \frac{AB}{CB}$$

$$\text{Tan } \hat{B} = \frac{AC}{AB}$$

$$\text{Tan } \hat{C} = \frac{AB}{CA}$$



***Sinus = côté opposé/hypoténuse***

***Tangente = côté opposé/côté adjacent***

***Le sinus d'un angle aigu est un nombre compris entre 0 et 1.***

***Attention la tangente d'un angle aigu est un nombre supérieur à zéro mais peut être plus grand que 1 ! Oralement, à faire écrire après avec le cosinus.***

*Si il y a le temps SOHCAHTOA*

*EXERCICES D'APPLICATION DIRECTE : 17,18 p 191 16 p 190 12 et 20 ?*

### **III) DES FORMULES DE TRIGONOMETRIE**