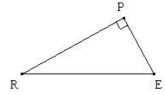
EXERCICE 1.



Dans le triangle RPE rectangle en P:

[*RE*] est ...

[RP] est le côté adjacent à l'angle ...

[EP] est le côté opposé à l'angle ...

[EP] est le côté adjacent à l'angle ...

[RP] est le côté opposé à l'angle ...

EXERCICE 2.

Dans un triangle DBC rectangle en D: Le côté opposé à l'angle CBD est ... Le côté adjacent à l'angle CBD est ... Le côté opposé à l'angle DEB est ... Le côté adjacent à l'angle DEB est ...

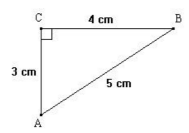
EXERCICE 3.

Compléter le tableau suivant dans lequel on donera les angles arrondis à 1° près et les sinus, cosinus et tangente à 0,001 près :

x @ v	sin x @ v	cos x @ y	tan x @ v
78°			
	0,259		
		0,454	
			1,483

EXERCICE 4.

Le triangle ABC est rectangle en C.



1. Exprimer sous forme fractionnaire:

$$\sin CAB = \cdots \cos CAB = \cdots \tan CAB = \cdots$$

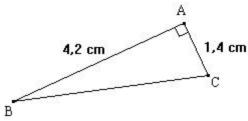
$$\sin ABC = \frac{\cdots}{\cdots} \cos ABC = \frac{\cdots}{\cdots} \tan ABC = \frac{\cdots}{\cdots}$$

2. En déduire, à la calculatrice, l'arrondi à 1° près de *CAB* et de *ABC*.

$$CAB = \dots$$
 et $ABC = \dots$

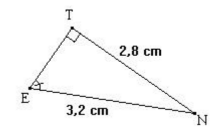
3. Vérifier au rapprteur après avoir construit une figure précise.

EXERCICE 5.



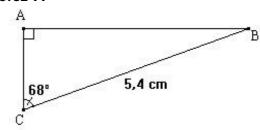
Déterminer ABC (arrondi à 1° près)

EXERCICE 6.



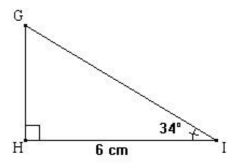
Déterminr TEN (arrondi à 1° près)

EXERCICE 7.



Calculer les longueurs AB et AC arrondies à 1mm près. Vérifier à l'aide d'une figure précise.

EXERCICE 8.



Calculer les longueurs GH et GI arrondies à 1mm près. Vérifier à l'aide d'une figure précise.

EXERCICE 9.

Calculer AB dans chacun des cas suivants. On donnera d'abord la valeur exacte, puis l'arrondi au dixième :

a.
$$\sin 17^\circ = \frac{AB}{5} \text{ dons } AB = \dots$$

b.
$$\tan 35^{\circ} = \frac{4}{AB} \text{ donc } AB = ...$$