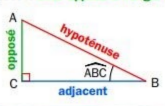
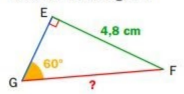
Vocabulaire

Dans le triangle ABC rectangle en C:

- · [AB] est l'hypoténuse ;
- · [CB] est le côté adjacent à l'angle ABC ;
- · [AC] est le côté opposé à l'angle ABC.



Calculer une longueur



Dans un triangle EFG, rectangle en E:

$$\sin \hat{G} = \frac{\text{opposé}}{\text{hypoténuse}} = \frac{\text{EF}}{\text{GF}}$$

$$GF = \frac{EF}{\sin \hat{G}} = \frac{4.8}{\sin 60} \approx 5.5 \text{ cm}$$

sin sur calculatrice ou table trigo.

Cosinus, sinus, tangente

SI

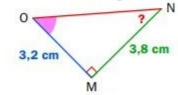
Le triangle ABC est rectangle en C. **ALORS**

$$\cos \widehat{ABC} = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypoténuse}} = \frac{BC}{AB}$$
 $\sin \widehat{ABC} = \frac{\text{opposé}}{\text{hypoténuse}} = \frac{AC}{AB}$

$$\tan \widehat{ABC} = \frac{\text{hypoténuse}}{\text{adjacent}} = \frac{AC}{BC}$$

À quoi ça sert ?

Déterminer la mesure d'un angle



Dans un triangle MNO, rectangle en M:

$$\tan \hat{O} = \frac{\text{opposé}}{\text{adjacent}} = \frac{\text{MN}}{\text{MO}}$$

$$\hat{O} = \tan^{-1}\left(\frac{3.8}{3.2}\right) \approx 50^{\circ}$$

tan⁻¹ sur calculatrice ou table trigo.

Inégalités

Pour tout angle aigu B:

$$0 \le \cos \hat{B} \le 1$$

$$0 \le \sin \hat{B} \le 1$$

Propriétés

Outils

TRIGONOMÉTRIE

Aide-mémoire

CAH SOH TOA

CAH → cos = adjacent / hypoténuse

SOH -> sin = opposé / hypoténuse

TOA → tan = opposé / adjacent

Table trigo: quelques valeurs

angle (en degrés)	cosinus	sinus	tangente
15	0,97	0,26	0,27
30	0,87	0,50	0,58
45	0,71	0,71	1,00
60	0,50	0,87	1,73
75	0,26	0,97	3,73