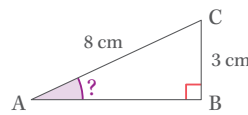


Je révise avec une carte mentale – ex. 40 p. 241

CALCULER LA MESURE D'UN ANGLE

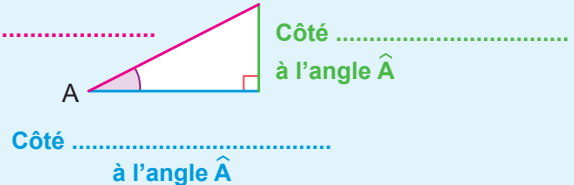
Exemple :



$$\sin(\hat{A}) = \frac{\text{opposé}}{\text{hypotenuse}}$$

$$\hat{A} \approx \dots$$

NOMMER UN CÔTÉ RELATIVEMENT À UN ANGLE



Côté .....  
à l'angle  $\hat{A}$

TRIGONOMÉTRIE

Relations entre les ..... et les ..... d'un triangle rectangle.

CHOISIR LA BONNE RELATION

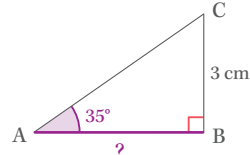
C ..... / .....

S ..... / .....

T ..... / .....

CALCULER UNE LONGUEUR

Exemple :



$$\tan(35^\circ) = \frac{\text{opposé}}{\text{adjacent}}$$

$$AB \approx \dots \text{ cm}$$