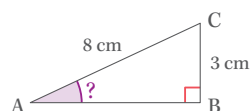


### CALCULER LA MESURE D'UN ANGLE

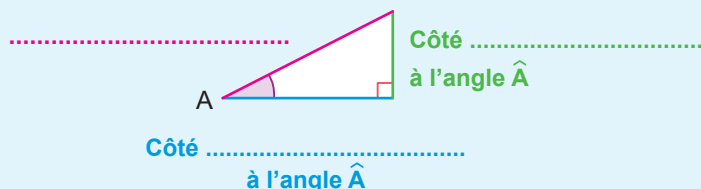
Exemple :



$$\sin(\hat{A}) = \frac{\text{côté opposé à } \hat{A}}{\text{hypoténuse}}$$

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

### NOMMER UN CÔTÉ RELATIVEMENT À UN ANGLE



### TRIGONOMÉTRIE

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

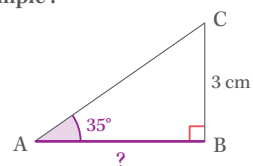
### CHOISIR LA BONNE RELATION

**C** ..... / .....      **S** ..... / .....      **T** ..... / .....

.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

### CALCULER UNE LONGUEUR

Exemple :



$$\tan(35^\circ) = \frac{\text{côté opposé à } \hat{A}}{\text{côté adjacent à } \hat{A}}$$

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