



SOHCAHTOA

$$\sin(\alpha) = \frac{\text{côté } \mathbf{O}pposé}{\mathbf{H}ypothénuse}$$

$$\cos(\alpha) = \frac{\text{côté } \mathbf{A}djacent}{\mathbf{H}ypothénuse}$$

$$\tan(\alpha) = \frac{\text{côté } \mathbf{O}pposé}{\text{côté } \mathbf{A}djacent} = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$