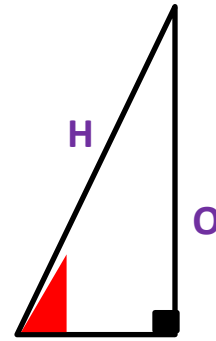
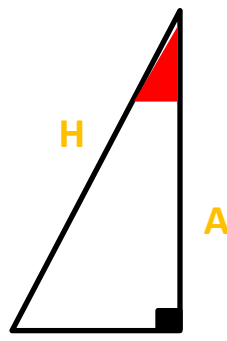
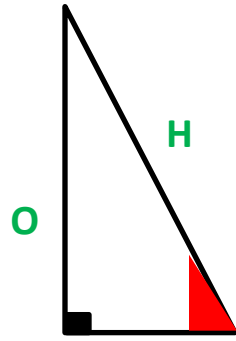
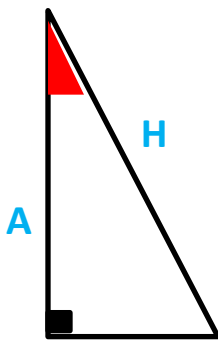


SOH – CAH – TOA

$$\sin \angle = \frac{O}{H}$$

$$\cos \angle = \frac{A}{H}$$

$$\tan \angle = \frac{O}{A}$$



Qu'est-ce que je cherche?

Côté

1. À partir de l'angle,
- qu'est-ce que je cherche?
opp, adj, hyp. ?
-qu'est-ce que j'ai?
opp, adj, hyp. ?
2. Quelle formule?
Sin, Cos, Tan ?

Angle

1. À partir de l'angle,
qu'est-ce que j'ai?
opp, adj, hyp. ? (2)
2. Quelle formule?
Sin, Cos, Tan ?
3. \sin^{-1} , \cos^{-1} , \tan^{-1}