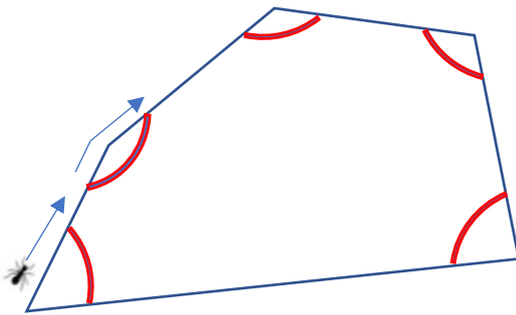
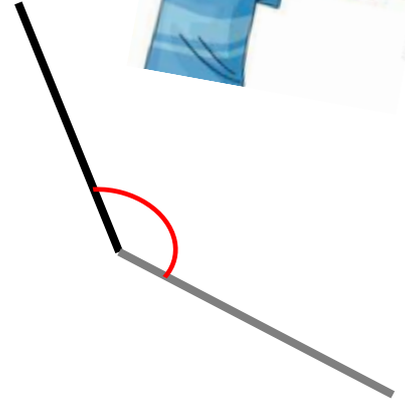
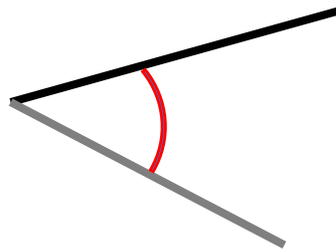
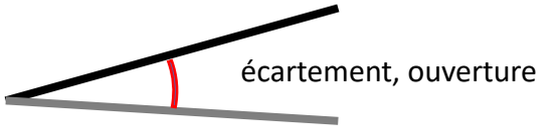




Les figures géométriques peuvent avoir des angles.

Qu'est-ce qu'un angle?

C'est l'écartement entre 2 traits (segments) qui se rejoignent.



Pour t'aider à trouver si une figure à un angle, imagine une fourmi qui se promène. Quand elle tourne, c'est un sommet, donc il y a un angle (comme quand tu tournes à l'angle de la rue).

Mots de la même famille: triangle (figure qui a 3 angles), rectangle (figure qui a des angles droits), angulaire (qui forme un angle), anguleux (qui a des angles)

Un angle peut avoir toutes les tailles (tu apprendras à le mesurer plus tard avec un rapporteur) mais il y en a un que tu dois reconnaître: l'angle droit.

Trouve les angles en mettant un point: (comme dans l'exemple)

