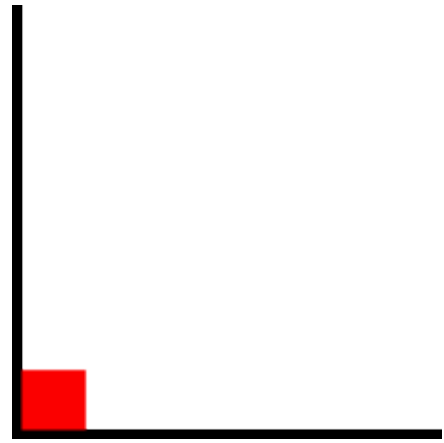
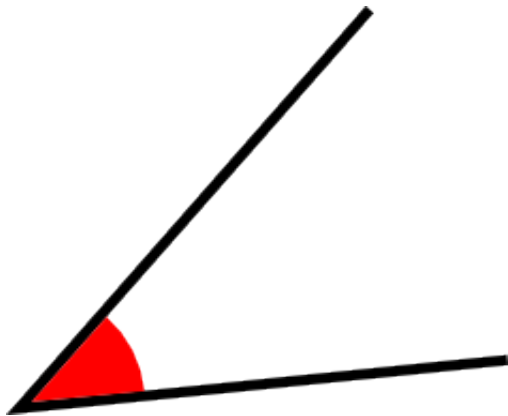


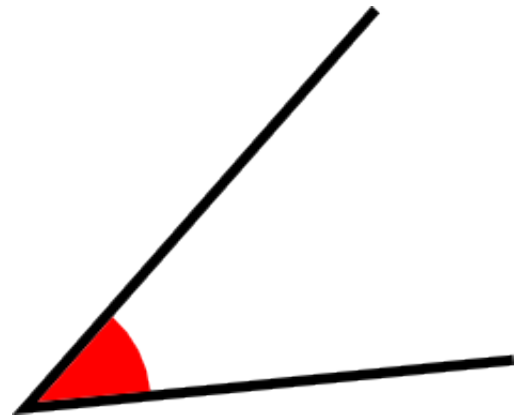
angle droit



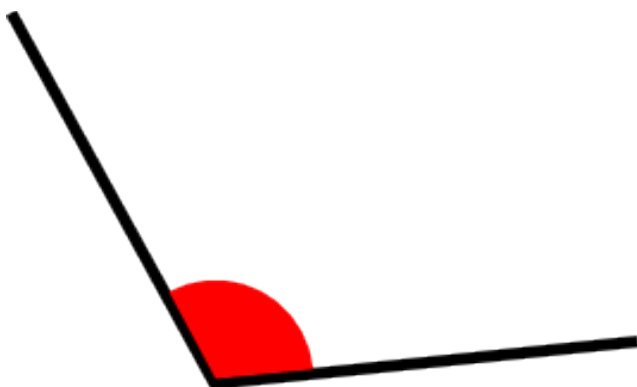
angle droit



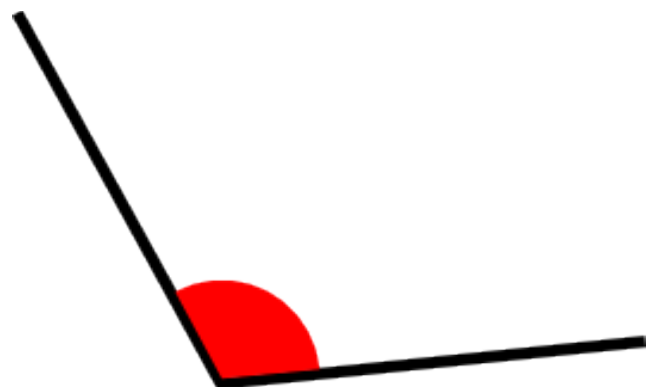
angle aigu



angle aigu



angle obtus



angle obtus

angle qui mesure 90°
les demi-droites sont
perpendiculaires

angle qui mesure
entre 0° et 90°

angle qui mesure
entre 90° et 180°



angle plat



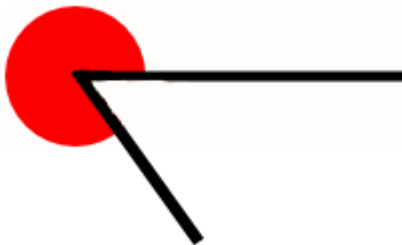
angle plat



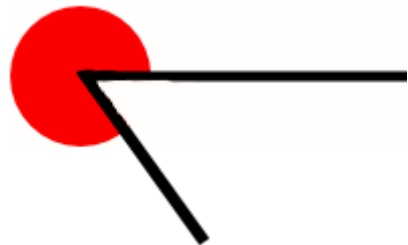
angle nul



angle nul



angle rentrant

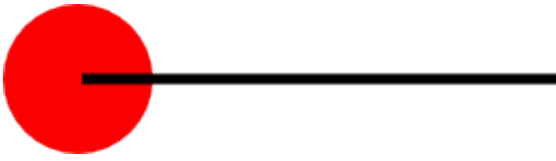


angle rentrant

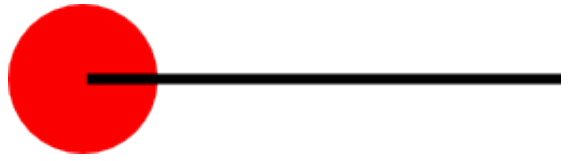
angle qui mesure 180°
et dont les 2 demi-
droites sont opposées

Angle qui mesure 0°
les 2 demi-droites
sont superposées

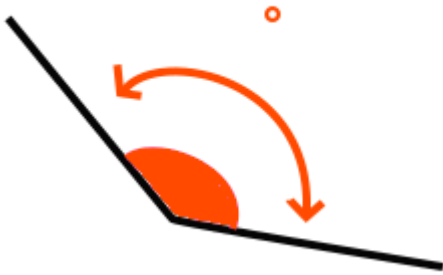
Angle compris entre
l'angle plat et l'angle plein
(entre 180° et 360°)



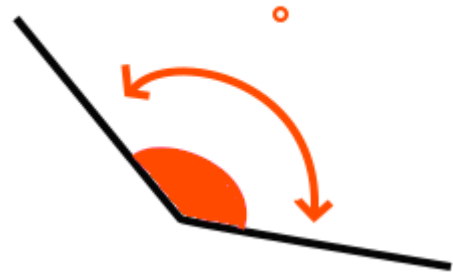
angle plein



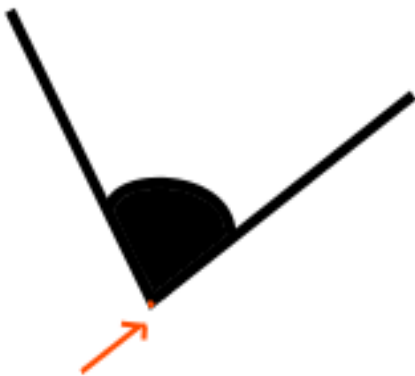
angle plein



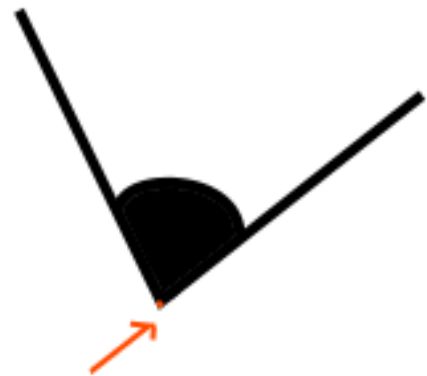
amplitude d'un angle



amplitude d'un angle



sommet d'un angle



sommet d'un angle

angle qui mesure 360°

Valeur exprimée en degrés,
de la mesure d'un angle

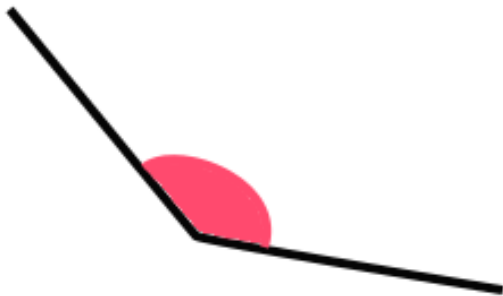
Point d'intersection
entre 2 demi-droites
formant un angle.



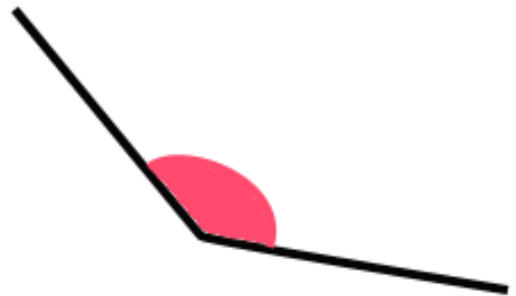
côtés d'un angle



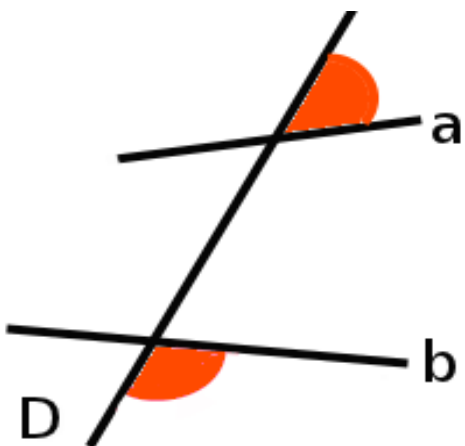
côtés d'un angle



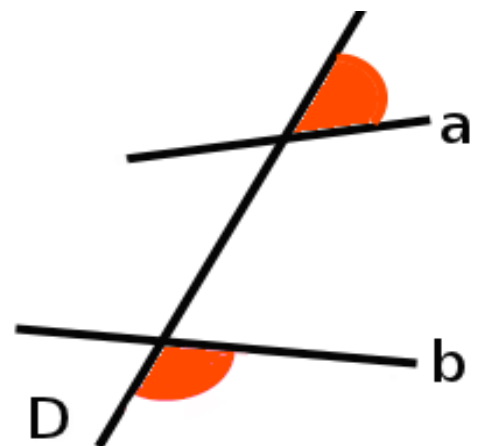
angle saillant



angle saillant



angles conjugués externes

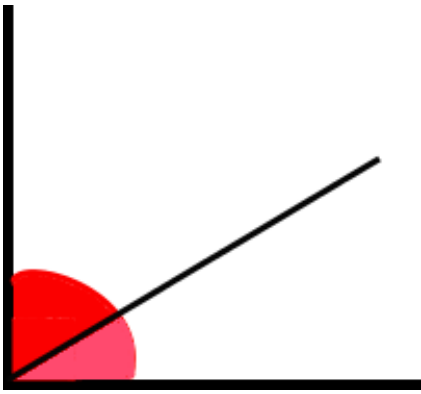


angles conjugués externes

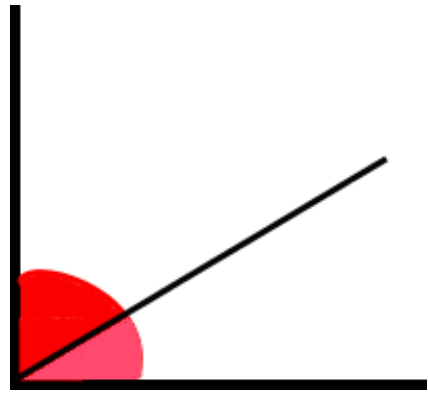
Nom donné aux
demi-droites qui
forment un angle

Angle compris entre
l'angle nul et l'angle plat
(entre 0° et 180°)

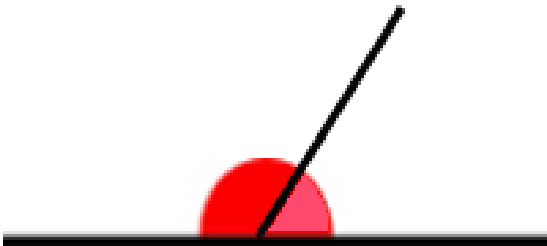
Se dit de 2 angles situés du
même côté d'une sécante
(D) et à l'extérieur des
2 droites (a) et (b).



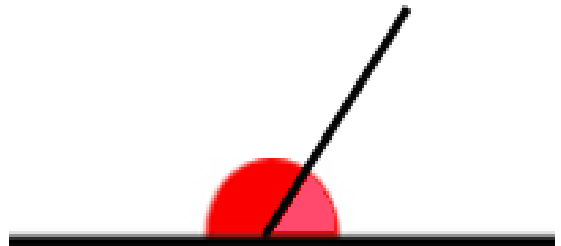
angles complémentaires



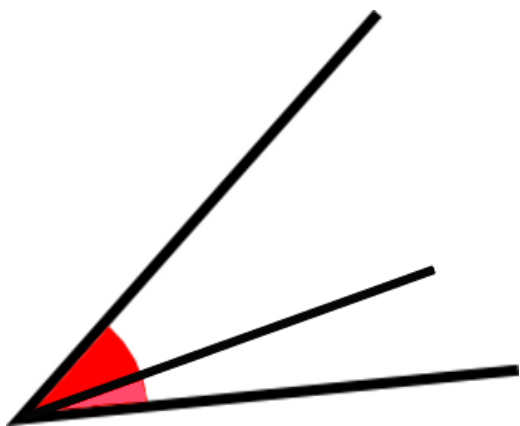
angles complémentaires



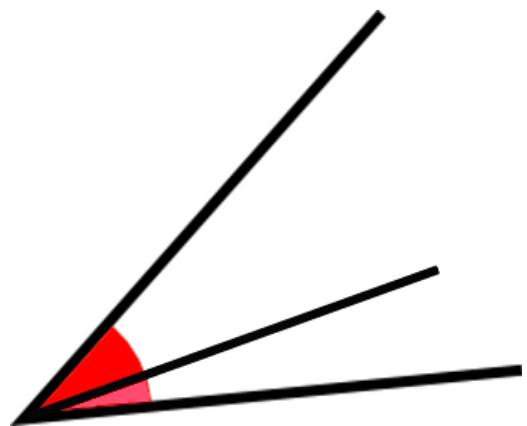
angles supplémentaires



angles supplémentaires



angles adjacents

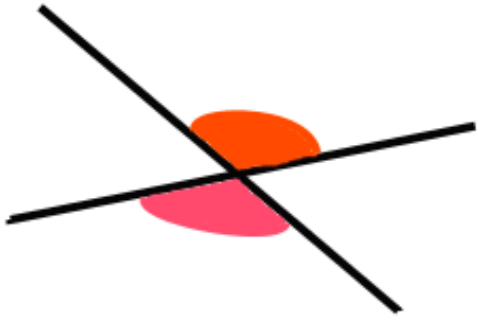


angles adjacents

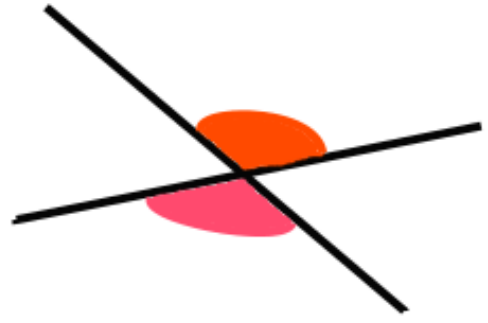
Se dit de 2 angles dont la
somme de leurs mesures
est égale à 90°

Se dit de 2 angles dont la
somme de leurs mesures
est égale à 180°

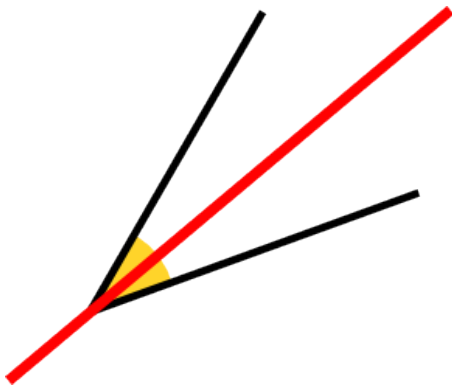
Se dit de 2 angles qui
ont le même sommet
et qui sont situés de part et
d'autre d'un côté commun



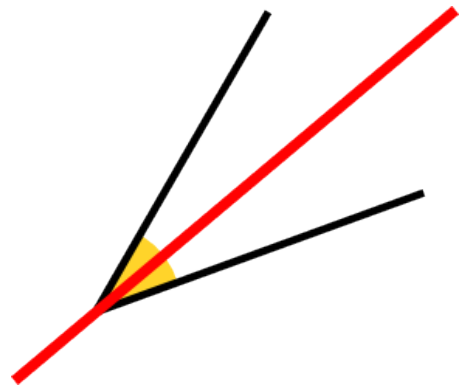
angles opposés



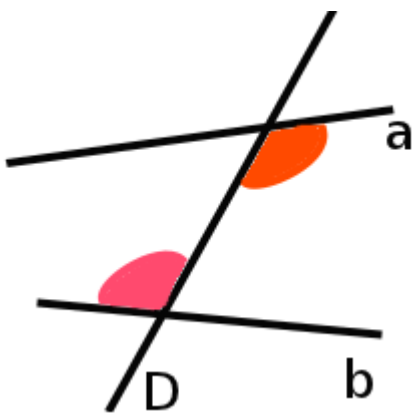
angles opposés



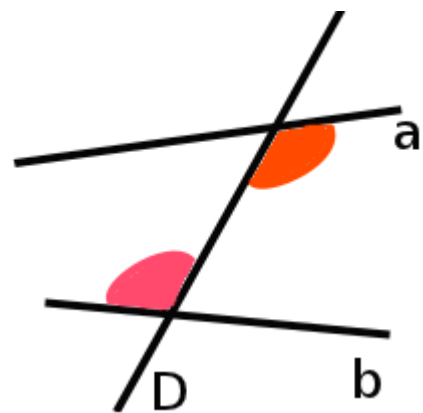
bissectrice



bissectrice



angles alternes - internes

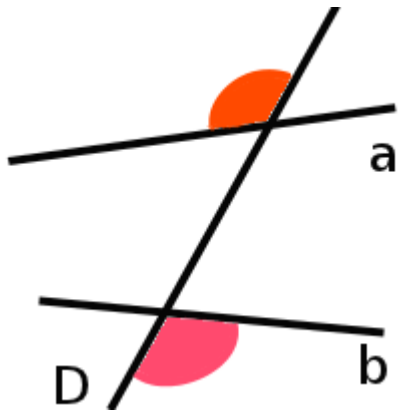


angles alternes - internes

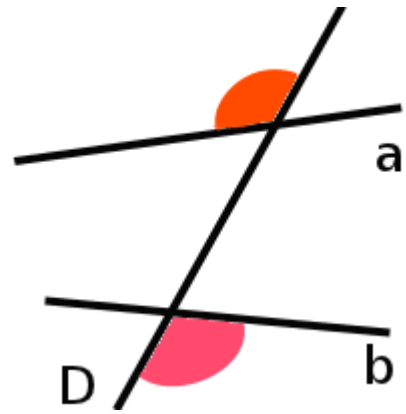
Angles formés par
l'intersection de 2 droites
et qui ne sont pas adjacents.

demi-droite qui coupe un
angle en 2 parties égales

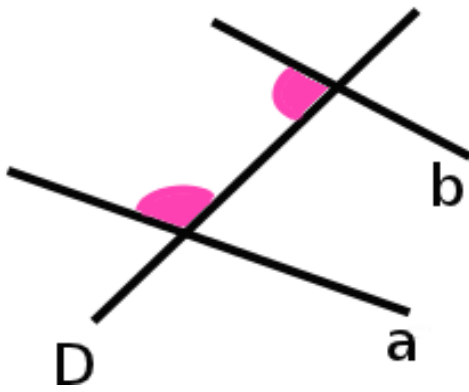
Se dit de 2 angles situés de
par et d'autre d'une droite
sécante (D) et à l'intérieur
des droites (a) et (b).



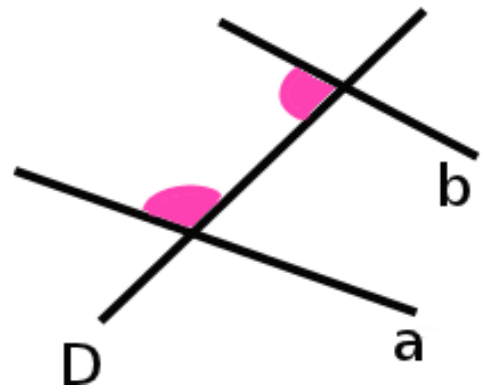
angles alternes - externes



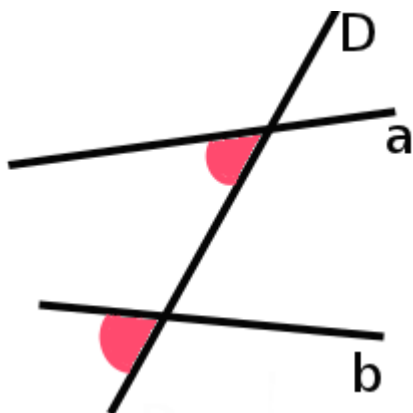
angles alternes - externes



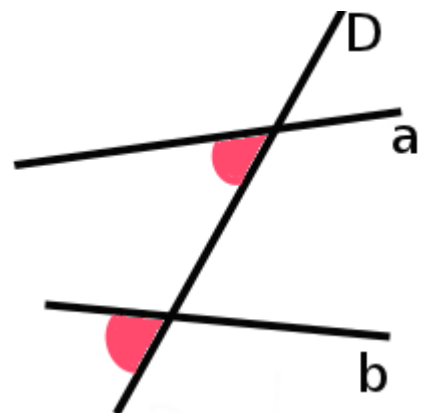
angles conjugués internes



angles conjugués internes



angles correspondants

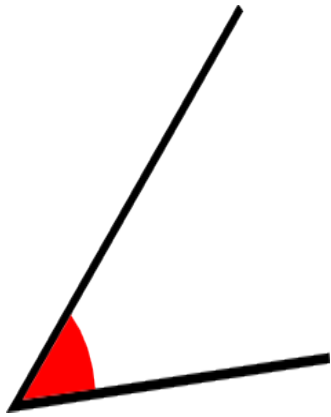


angles correspondants

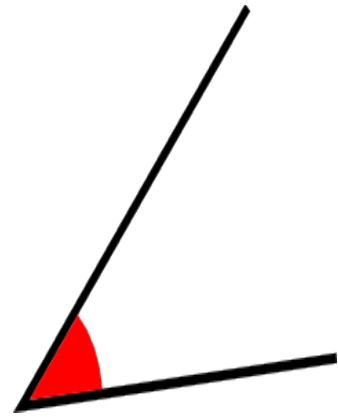
Se dit de 2 angles situés de par et d'autre d'une droite sécante (D) et à l'extérieur des droites (a) et (b).

Se dit de 2 angles situés du même côté d'une sécante (D) et à l'intérieur des 2 droites (a) et (b).

Se dit de 2 angles situés d'un même côté d'une sécante (D), l'un « entre » les droites (a) et (b), l'autre non.



un angle



un angle

La surface délimitée par 2 demi-droites qui se coupent en un point O, se nomme

.....