

LES ANGLES

Définitions : Un angle est une portion du plan délimité par deux demi-droites de même origine.
Les deux demi-droites sont les côtés de l'angle.
L'origine de ces demi-droites est le sommet de l'angle.

Angles saillants

Angles rentrants

Angle plein

$\hat{a} = 0^\circ$

$0^\circ < \hat{a} < 90^\circ$

$\hat{a} = 90^\circ$

$90^\circ < \hat{a} < 180^\circ$

$\hat{a} = 180^\circ$

$180^\circ < \hat{a} < 360^\circ$

$\hat{a} = 360^\circ$

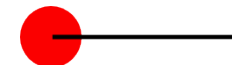
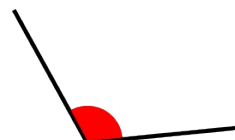
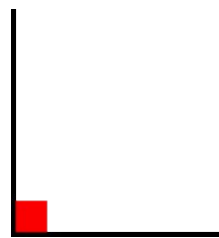
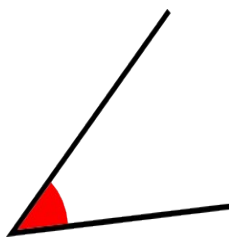
nul

aigu

droit

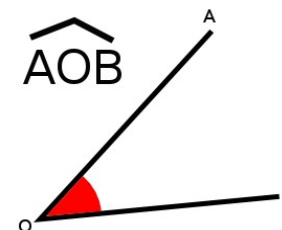
obtus

plat



L'unité de mesure de l'angle est le degré °
l'instrument qui permet de mesurer les angles est le rapporteur

Notation :



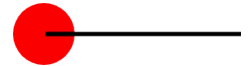
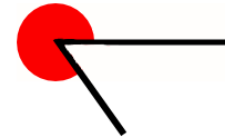
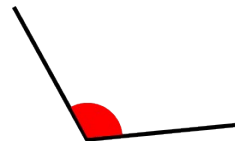
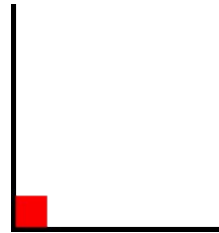
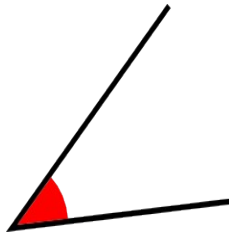
LES ANGLES

Définitions : Un angle est une
 délimité par deux demi-droites de même origine.
 Les deux demi-droites sont les de l'angle.
 L'origine de ces demi-droites est le de l'angle.

Angles

Angles

Angle



L'unité de mesure de l'angle est le.....

l'instrument qui permet de mesurer les angles est le

Notation :

