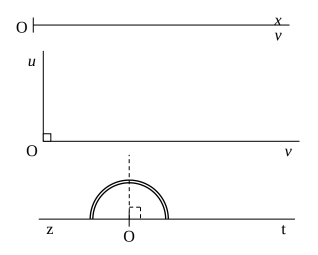
II. RECONNAITRE LES ANGLES PARTICULIERS.



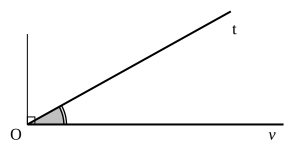
 \widehat{xOv} est un <u>angle nul</u> : ses côtés sont confondus. (se superposent)

Remarque: Un angle nul est un angle fermé

... est un angle droit : ses côtés sont

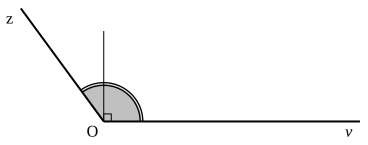
... est un <u>angle plat</u> : ses côtés forment une droite.

<u>Remarque</u> : Un angle plat contient deux angles droits.



... est plus petit qu'un angle droit et plus grand

qu'un angle nul : il est



... est plus grand qu'un angle droit et plus petit

qu'un angle plat : il est

Remarques:

- Un angle est plus grand qu'un autre si c'est le plus ouvert des deux.
- Dire qu'un angle DEF est plat revient à dire que les points D, E et F sont alignés dans cet ordre $(E \in [DF])$.