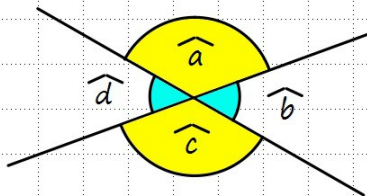


Les angles opposés formés par l'intersection de deux droites sont égaux :

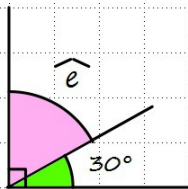


$$\hat{a} = \hat{c} \quad \text{et} \quad \hat{b} = \hat{d}$$

La somme de deux angles consécutifs est égale à 180° :

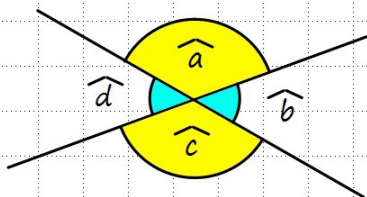
$$\hat{a} + \hat{b} = 180^\circ \quad \hat{b} + \hat{c} = 180^\circ \quad \hat{c} + \hat{d} = 180^\circ \quad \hat{d} + \hat{a} = 180^\circ$$

La somme des angles inclus dans un angle droit est égale à 90° :



$$\hat{e} = 90 - 30 = 60^\circ$$

Les angles opposés formés par l'intersection de deux droites sont égaux :

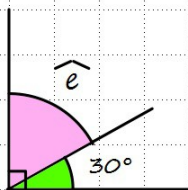


$$\hat{a} = \hat{c} \quad \text{et} \quad \hat{b} = \hat{d}$$

La somme de deux angles consécutifs est égale à 180° :

$$\hat{a} + \hat{b} = 180^\circ \quad \hat{b} + \hat{c} = 180^\circ \quad \hat{c} + \hat{d} = 180^\circ \quad \hat{d} + \hat{a} = 180^\circ$$

La somme des angles inclus dans un angle droit est égale à 90° :



$$\hat{e} = 90 - 30 = 60^\circ$$