

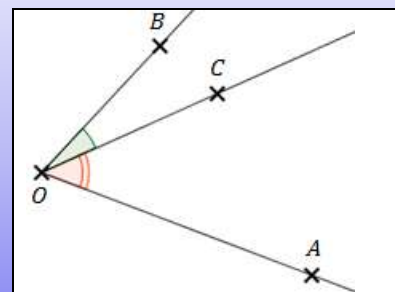
SAVOIR IDENTIFIER DES ANGLES ADJACENTS

Définition :

Deux angles sont **adjacents** lorsqu'ils ont le même sommet, un côté commun et sont situés de part et d'autre du côté commun.

Exemple :

Les angles \widehat{AOC} et \widehat{BOC} sont adjacents.



- **A vous de jouer :** Marquer les angles ci-dessous de deux façons différentes. Ces angles sont-ils **adjacents** ?

<p>1)</p> <p>\widehat{ABD} et \widehat{DBC}</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>	<p>2)</p> <p>\widehat{IEG} et \widehat{GEH}</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>3)</p> <p>\widehat{JLK} et \widehat{MLN}</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>	<p>4)</p> <p>\widehat{QOP} et \widehat{SOR}</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>5)</p> <p>\widehat{XTW} et \widehat{WUV}</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>	<p>6)</p> <p>\widehat{AZY} et \widehat{ZYB}</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>