

ANGLES

EXERCICE 1

**Exercice 1 :** Coder les angles indiqués puis cocher la bonne réponse.

<p>1- <math>\widehat{xOy}</math> et <math>\widehat{yOz}</math> sont adjacents  <input type="checkbox"/> Vrai    <input type="checkbox"/> Faux</p>	<p>2- <math>\widehat{yBA}</math> et <math>\widehat{BAx}</math> sont adjacents  <input type="checkbox"/> Vrai    <input type="checkbox"/> Faux</p>	<p>3- <math>\widehat{uOv}</math> et <math>\widehat{wOt}</math> sont adjacents  <input type="checkbox"/> Vrai    <input type="checkbox"/> Faux</p>
<p>4- <math>\widehat{xAy}</math> et <math>\widehat{zBt}</math> sont adjacents  <input type="checkbox"/> Vrai    <input type="checkbox"/> Faux</p>	<p>5- <math>\widehat{uIv}</math> et <math>\widehat{uIw}</math> sont adjacents  <input type="checkbox"/> Vrai    <input type="checkbox"/> Faux</p>	<p>6- <math>\widehat{xOy}</math> et <math>\widehat{zOt}</math> sont adjacents  <input type="checkbox"/> Vrai    <input type="checkbox"/> Faux</p>
<p>7- <math>\widehat{tAv}</math> et <math>\widehat{vAw}</math> sont adjacents  <input type="checkbox"/> Vrai    <input type="checkbox"/> Faux</p>	<p>8- <math>\widehat{kBm}</math> et <math>\widehat{lBn}</math> sont adjacents  <input type="checkbox"/> Vrai    <input type="checkbox"/> Faux</p>	<p>9- <math>\widehat{xOy}</math> et <math>\widehat{tOx}</math> sont adjacents  <input type="checkbox"/> Vrai    <input type="checkbox"/> Faux</p>

**Exercice 2 :** Indiquer les angles adjacents (Vrai / Faux)

<p>1- <math>\widehat{AOC}</math> et <math>\widehat{COI}</math> : .....    2- <math>\widehat{DOJ}</math> et <math>\widehat{JOK}</math> : .....          3- <math>\widehat{LOG}</math> et <math>\widehat{AOF}</math> : .....    4- <math>\widehat{GOL}</math> et <math>\widehat{BOG}</math> : .....          5- <math>\widehat{LOE}</math> et <math>\widehat{LOB}</math> : .....    6- <math>\widehat{GOI}</math> et <math>\widehat{GOC}</math> : .....          7- <math>\widehat{DOG}</math> et <math>\widehat{COK}</math> : .....    8- <math>\widehat{JOB}</math> et <math>\widehat{GOB}</math> : .....          9- <math>\widehat{IOJ}</math> et <math>\widehat{JOD}</math> : .....</p>	<p>1- <math>\widehat{UMT}</math> et <math>\widehat{SMT}</math> : .....    2- <math>\widehat{PSM}</math> et <math>\widehat{PSQ}</math> : .....          3- <math>\widehat{RPU}</math> et <math>\widehat{SPU}</math> : .....    4- <math>\widehat{RQS}</math> et <math>\widehat{PSQ}</math> : .....          5- <math>\widehat{PTM}</math> et <math>\widehat{TPS}</math> : .....    6- <math>\widehat{MSN}</math> et <math>\widehat{NSP}</math> : .....          7- <math>\widehat{MSN}</math> et <math>\widehat{PSQ}</math> : .....    8- <math>\widehat{MUN}</math> et <math>\widehat{PUM}</math> : .....          9- <math>\widehat{TNS}</math> et <math>\widehat{TNU}</math> : .....</p>