

## ANGLES

## EXERCICE 1

### CORRIGE – M. QUET

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

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

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

 1- $\widehat{AOC}$ et $\widehat{COI}$ : <b>VRAI</b> 2- $\widehat{DOI}$ et $\widehat{JOI}$ : <b>VRAI</b> 3- $\widehat{LOG}$ et $\widehat{AOF}$ : <b>FAUX</b> 4- $\widehat{GOL}$ et $\widehat{BOG}$ : <b>VRAI</b> 5- $\widehat{LOE}$ et $\widehat{LOB}$ : <b>VRAI</b> 6- $\widehat{GOI}$ et $\widehat{GOC}$ : <b>FAUX</b> 7- $\widehat{DOG}$ et $\widehat{COK}$ : <b>FAUX</b> 8- $\widehat{JOB}$ et $\widehat{GOB}$ : <b>VRAI</b>	 1- $\widehat{UMT}$ et $\widehat{SMT}$ : <b>VRAI</b> 2- $\widehat{PSM}$ et $\widehat{PSQ}$ : <b>VRAI</b> 3- $\widehat{RQS}$ et $\widehat{PSQ}$ : <b>FAUX</b> 4- $\widehat{PTM}$ et $\widehat{TPS}$ : <b>FAUX</b> 5- $\widehat{MSN}$ et $\widehat{NSP}$ : <b>VRAI</b> 6- $\widehat{MSN}$ et $\widehat{PSQ}$ : <b>FAUX</b> 7- $\widehat{MUN}$ et $\widehat{PUM}$ : <b>FAUX</b>
--	---

**ANGLES**

**EXERCICE 1**

9-  $\widehat{IOJ}$  et  $\widehat{JOD}$  : **FAUX**

9-  $\widehat{TNS}$  et  $\widehat{TNU}$  : **VRAI**