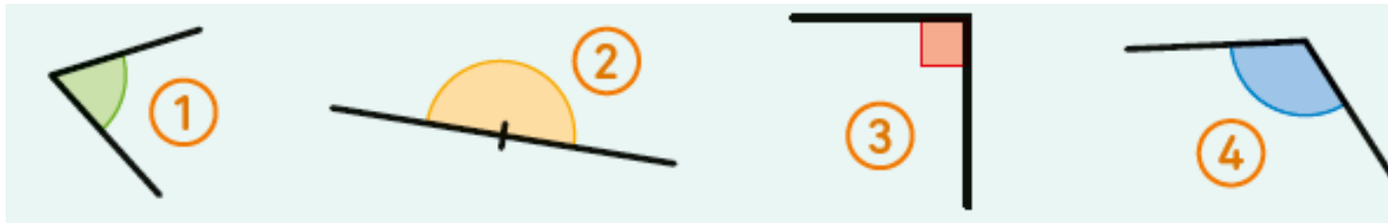


**Questions flash** **La nature d'un angle, angles adjacents et supplémentaires**

1 Associer chaque angle à sa nature.



a. droit

b. plat

c. obtus

d. aigu

2 Pour chaque angle, indiquer s'il est : **nul, aigu, droit, obtus, plat** ou **plein**.

a.  $\widehat{ABC} = 0^\circ$

b.  $\widehat{IJK} = 127^\circ$

c.  $\widehat{PLM} = 180^\circ$

d.  $\widehat{DEF} = 360^\circ$

e.  $\widehat{STR} = 36^\circ$

f.  $x\widehat{O}y = 90^\circ$

Questions flash 

## La nature d'un angle, angles adjacents et supplémentaires

**3 QCM** Pour que les angles  $\widehat{RST}$  et  $\widehat{TSU}$  soient supplémentaires, l'angle  $\widehat{RST}$  doit mesurer :

a  $118^\circ$

b  $108^\circ$

c  $18^\circ$

