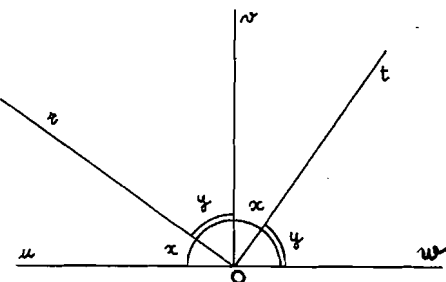


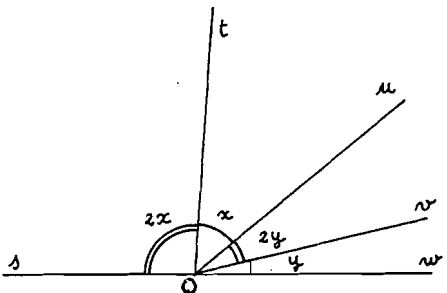
ACTIVITE... UN ANGLE A L'AIDE D'UN AUTRE...

Philibert CLAPPONI
IREM de GRENOBLE

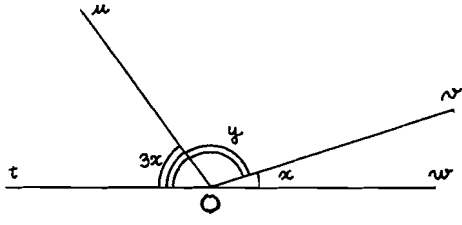


Tu sais que
 $x = \widehat{uOr} = \widehat{vOt}$
 $y = \widehat{rOv} = \widehat{tOw}$

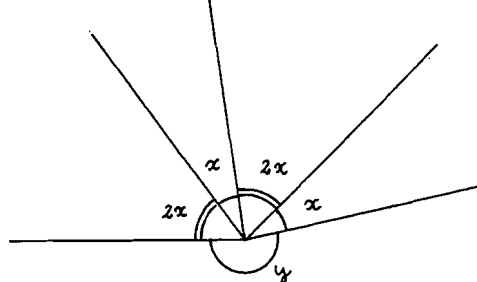
a) Montre que : $(Ov) \perp (uw)$
 b) Montre que : $(Or) \perp (Ot)$
 c) Désigne y à l'aide de x : $y = \dots$



a) Evalue sans mesurer $x + y =$
 b) Désigne y à l'aide de x.



Désigne y à l'aide de x.



Désigne y à l'aide de x.