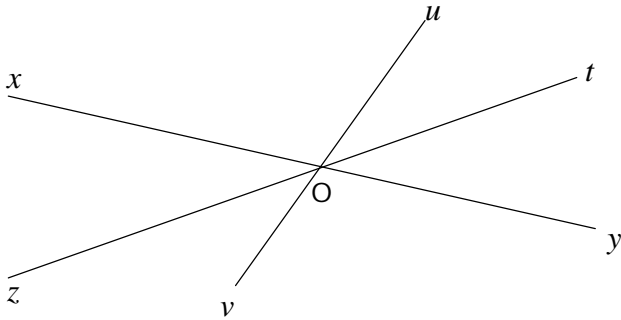
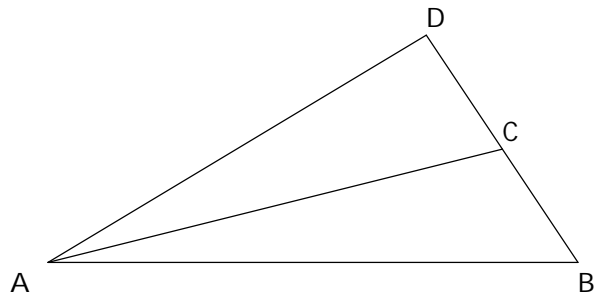


EXERCICE 1 : ?

- ? Marque en **bleu** l'angle \widehat{CDA} .
- ? Marque en **rouge** l'angle \widehat{BAC} .
- ? Marque en **vert** l'angle \widehat{DBA} .
- ? Marque en **noir** l'angle \widehat{CAD} .

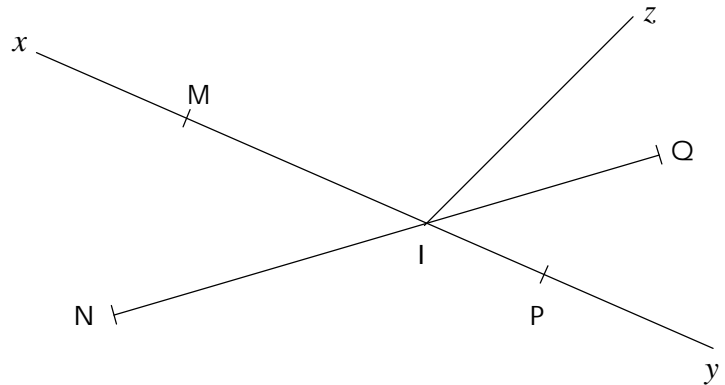


? **EXERCICE 2 :**

- . Marque en **bleu** l'angle $x\hat{O}u$
- . Marque en **rouge** l'angle $u\hat{O}t$
- . Marque en **vert** l'angle $y\hat{O}z$
- . Marque en **noir** l'angle $x\hat{O}t$

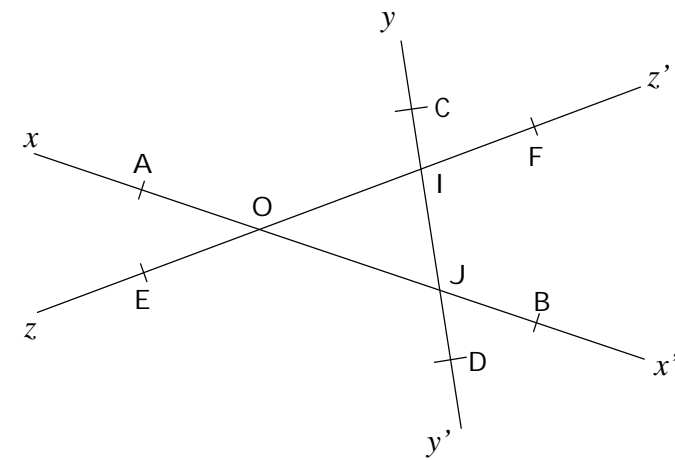
EXERCICE 3 : ?

- ? Marque en **bleu** l'angle $M\hat{I}z$
- ? Marque en **rouge** l'angle $Q\hat{I}y$
- ? Marque en **vert** l'angle $z\hat{I}N$
- ? Marque en **noir** l'angle $x\hat{I}P$



EXERCICE 4 :

Relie par un trait les noms qui désignent le même angle sur la figure :



- | | | |
|---------------|---|--------------|
| $x\hat{O}z$? | ? | $x\hat{O}z'$ |
| $y\hat{I}z$? | ? | $E\hat{I}J$ |
| $A\hat{O}F$? | ? | $O\hat{I}C$ |
| $x\hat{J}D$? | ? | $A\hat{O}E$ |
| $O\hat{I}D$? | ? | $O\hat{J}y'$ |

EXERCICE 5 :

Donne le nom des angles marqués :

