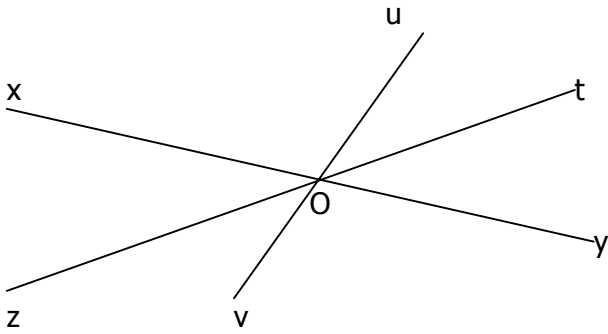
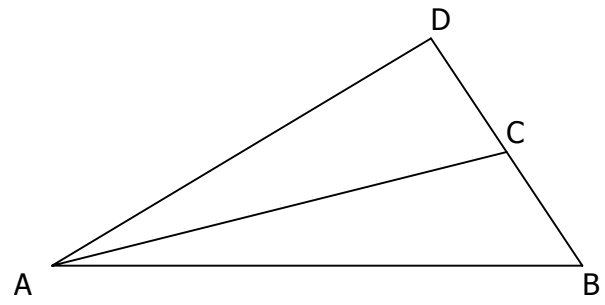


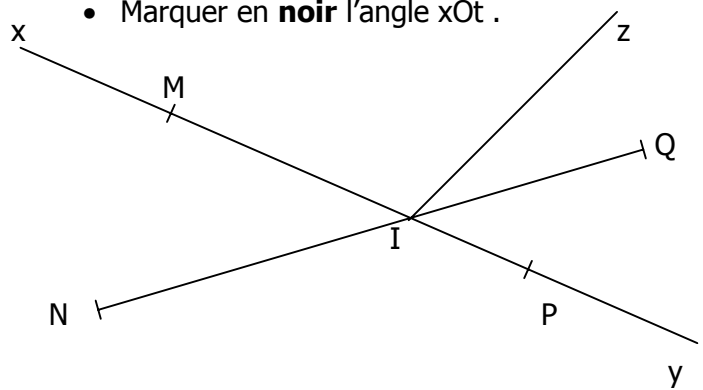
**EXERCICE 1.1** →

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



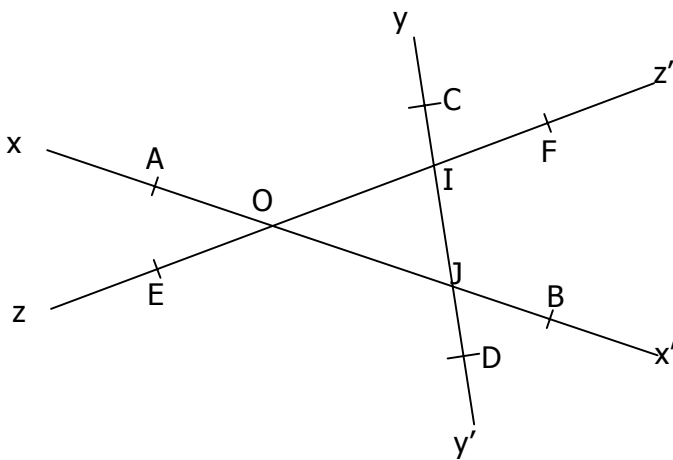
← **EXERCICE 1.2**

- Marquer en **bleu** l'angle  $\widehat{xOu}$ .
- Marquer en **rouge** l'angle  $\widehat{uOt}$ .
- Marquer en **vert** l'angle  $\widehat{yOz}$ .
- Marquer en **noir** l'angle  $\widehat{xOt}$ .



**EXERCICE 1.3** →

- Marquer en **bleu** l'angle  $\widehat{MIz}$ .
- Marquer en **rouge** l'angle  $\widehat{QIy}$ .
- Marquer en **vert** l'angle  $\widehat{zIN}$ .
- Marquer en **noir** l'angle  $\widehat{xPQ}$ .



← **EXERCICE 1.4**

Relier par un trait les noms qui désignent le même angle sur la figure.

- |                 |   |   |                  |
|-----------------|---|---|------------------|
| $\widehat{xOz}$ | • | • | $\widehat{xOz'}$ |
| $\widehat{yIz}$ | • | • | $\widehat{EIJ}$  |
| $\widehat{AOF}$ | • | • | $\widehat{OIC}$  |
| $\widehat{xJD}$ | • | • | $\widehat{AOE}$  |
| $\widehat{OID}$ | • | • | $\widehat{OJy'}$ |

**EXERCICE 1.5**

Donner le nom des angles marqués :

