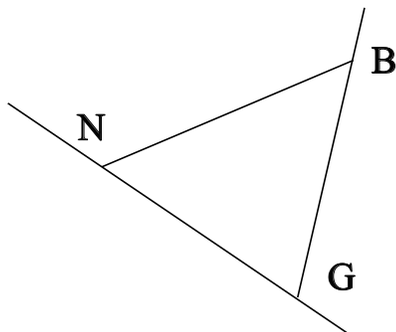


♥ Éléments de géométrie.

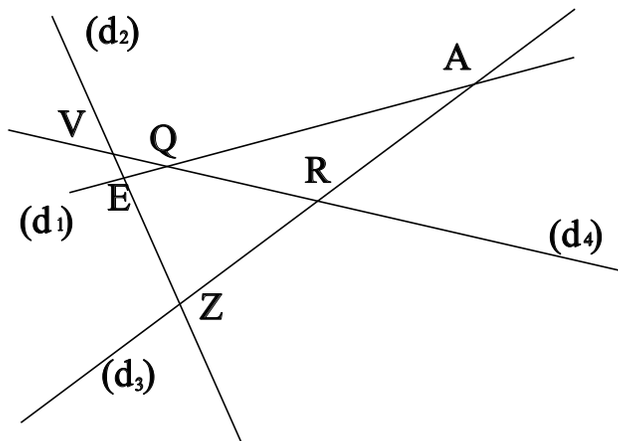
Exercice 1 :

Dans le dessin ci-dessous, trois objets géométriques sont tracés, sauriez-vous dire lesquels, en respectant soigneusement les notations ?



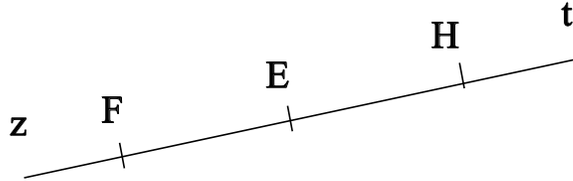
Exercice 2 :

Dans le dessin suivant, E est le point d'intersection des droites (d_1) et (d_2) . Ecrire 5 phrases similaires avec les points A, Q, Z, V et R.



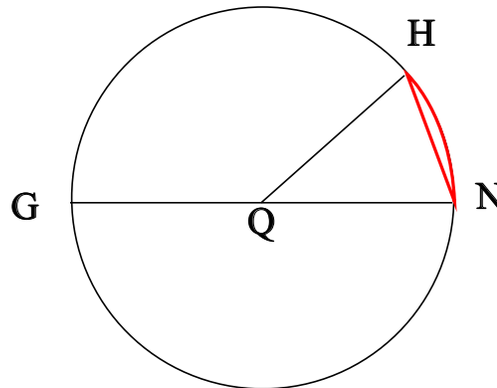
♥ Éléments de géométrie.

Exercice 3 : Compléter avec \in ou \notin



- H [EF)
- H [Ez)
- H [HE)
- E [Ft)
- F [EH]
- H [EH)

Exercice 4 : En observant le dessin ci-dessous, compléter les phrases avec les étiquettes proposées.



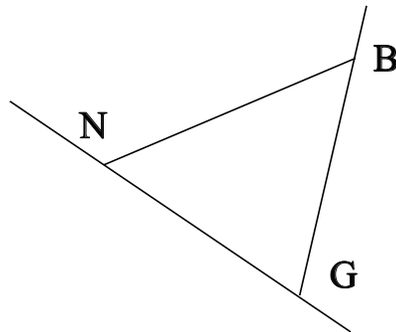
- | | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| un rayon du cercle. | le rayon du cercle. | le diamètre du cercle. | un arc de cercle. |
| le centre du cercle. | un diamètre du cercle. | une corde du cercle. | |

Le segment [QN] est . Le segment [NH] est . Le segment [QH] est . Le segment [GN] est . La longueur GN est . La longueur QG est . La longueur QN est . La partie du cercle colorée, qu'on note \widehat{NH} est . La longueur QH est . Le point Q est .

♥ Éléments de géométrie - Correction -

Exercice 1 :

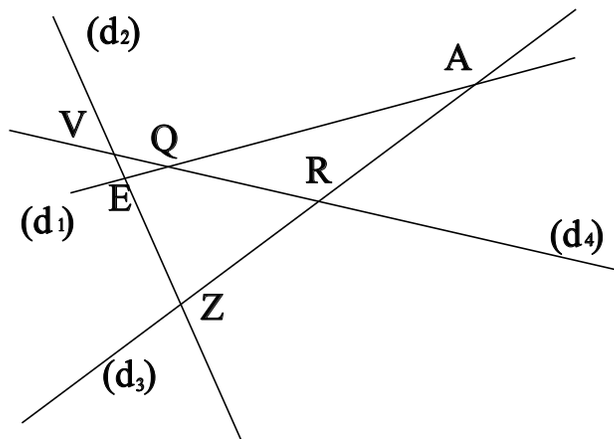
Dans le dessin ci-dessous, trois objets géométriques sont tracés, sauriez-vous dire lesquels, en respectant soigneusement les notations ?



On a tracé :

- Le segment $[NB]$.
- La droite (NG) .
- La demi-droite $[GB)$.

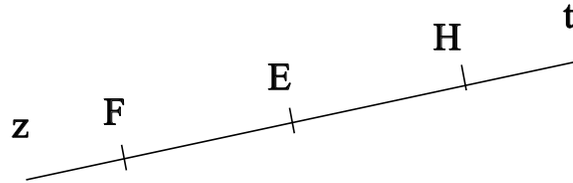
Exercice 2 :



- E est le point d'intersection des droites (d_1) et (d_2)
- A est le point d'intersection des droites (d_1) et (d_3)
- Q est le point d'intersection des droites (d_1) et (d_4)
- Z est le point d'intersection des droites (d_2) et (d_3)
- V est le point d'intersection des droites (d_2) et (d_4)
- R est le point d'intersection des droites (d_3) et (d_4)

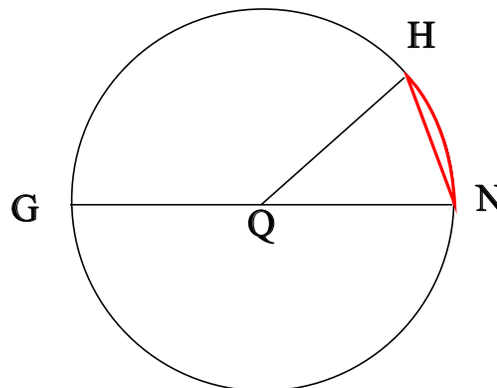
♥ Éléments de géométrie - Correction -

Exercice 3 : Compléter avec \in ou \notin



- $H \notin [EF)$
- $H \notin [Ez)$
- $H \in [HE)$
- $E \in [Ft)$
- $F \notin [EH]$
- $H \in [EH)$

Exercice 4 : En observant le dessin ci-dessous, compléter les phrases avec les étiquettes proposées.



Le segment [QN] est un rayon du cercle. Le segment [NH] est une corde du cercle. Le segment [QH] est un rayon du cercle. Le segment [GN] est un diamètre du cercle. La longueur GN est le diamètre du cercle. La longueur QG est le rayon du cercle. La longueur QN est le rayon du cercle. La partie du cercle colorée, qu'on note \widehat{NH} est un arc de cercle. La longueur QH est le rayon du cercle. Le point Q est le centre du cercle.

Remarque : Comme le segment [NH], le diamètre [GN] est aussi une corde (C'est même la plus grande corde du cercle !) Et le point Q, qui est le centre du cercle est aussi le milieu du diamètre [GN].