

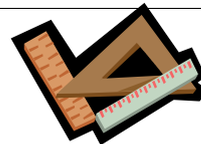
Tu réalises ce qu'on te demande sur une feuille blanche :

Tu traces une droite (X) .

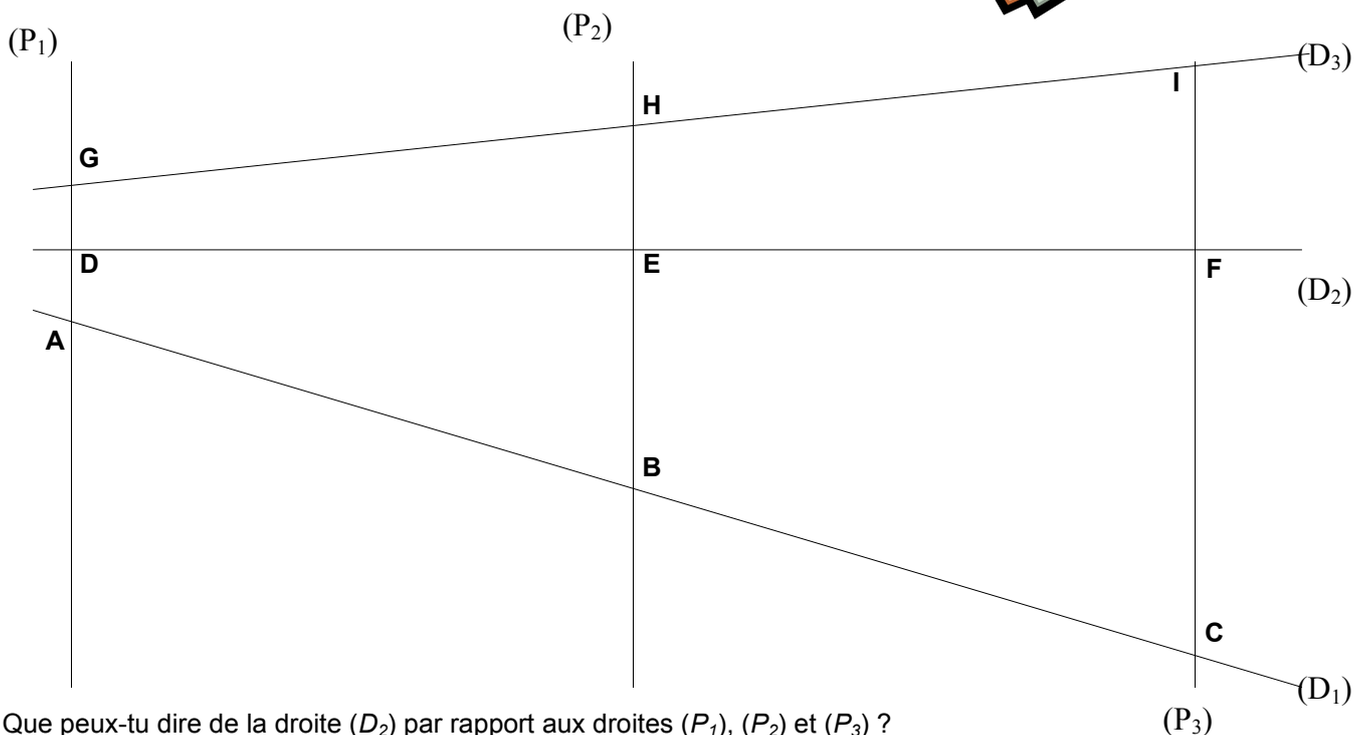
Tu places deux points M et N sur cette droite.

À l'aide de ton équerre, tu traces deux droites (X_1) et (X_2) à partir de M et N et perpendiculaires à (X)

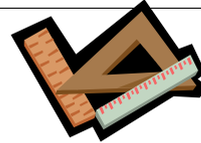
Que peut-on dire des droites (X_1) et (X_2) ?



Tu observes la figure et tu réponds aux questions :



- Que peux-tu dire de la droite (D_2) par rapport aux droites (P_1) , (P_2) et (P_3) ?
- Mesure les segments DE et EF. Que remarques-tu ?
- Mesure les segments AB et BC. Que peux-tu en dire ?
- Mesure les segments GH et HI. Que remarques-tu encore ?



Tu réalises ce qu'on te demande sur une feuille blanche :

Tu reproduis ces 2 droites.

Tu traces une droite (D) parallèle à (X)

Tu traces une droite (F) parallèle à (Z)

X

A horizontal line drawn across the page, labeled with the letter 'X' at its left end.

Z

A diagonal line drawn across the page, sloping upwards from left to right, labeled with the letter 'Z' at its lower-left end.