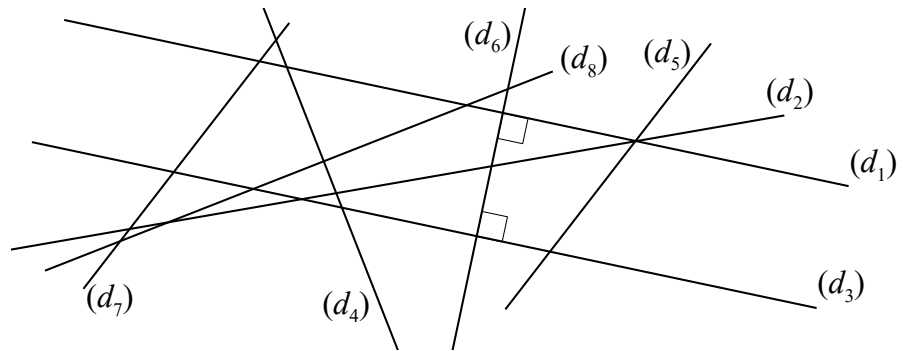


Énoncés

Exercice 13

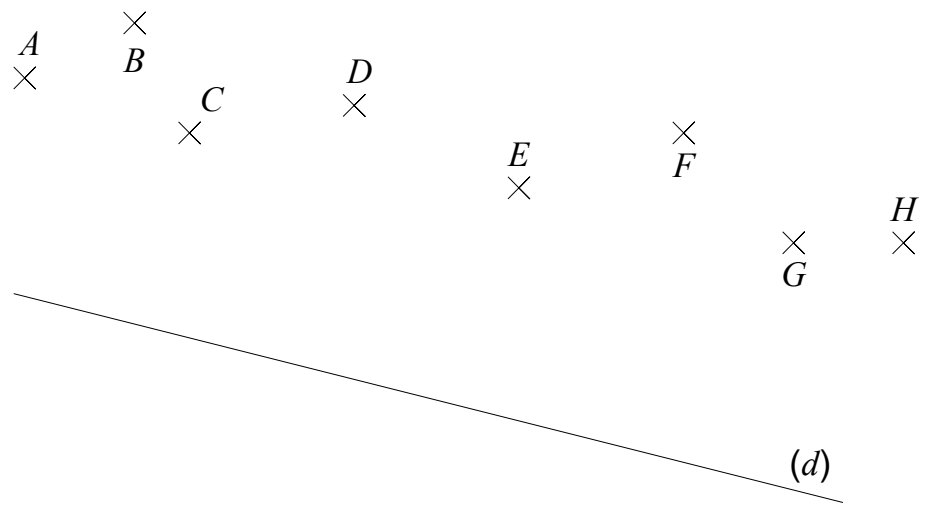
Démontrer que les droites (d_3) et (d_1) sont parallèles.



Exercice 14

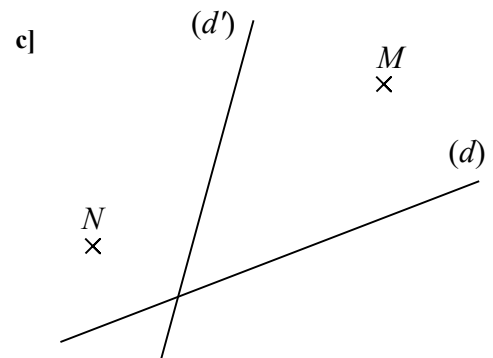
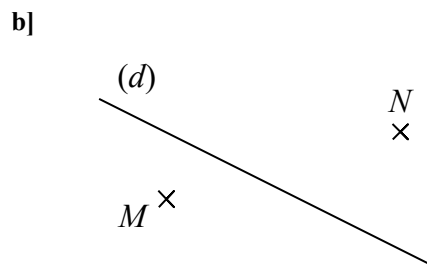
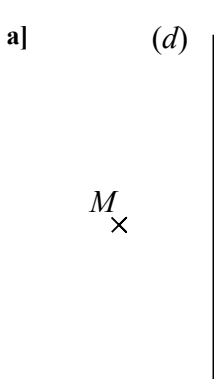
Deux des points du dessin ci-contre forment une droite parallèle à (d) .

Tracer cette droite à l'aide de l'équerre, ainsi que la droite intermédiaire ayant permis de la construire.



Exercice 15

Dans chaque cas, à l'aide d'une équerre, construire la droite (d_1) perpendiculaire à la droite (d) passant par le point M et la droite (d_2) parallèle à la droite (d) passant par le point N .



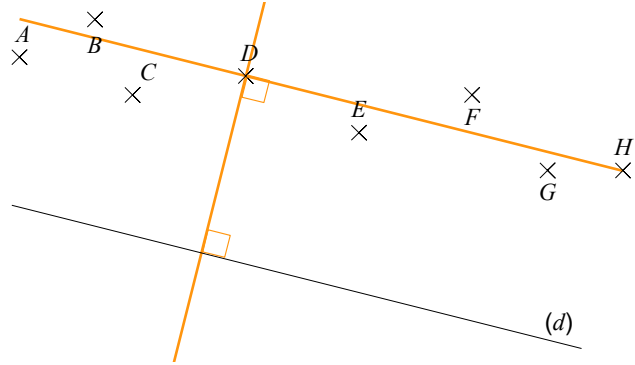
Corrigés

Exercice 13

Comme (d_3) et (d_1) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_6) alors (d_3) et (d_1) sont parallèles.

Exercice 14

(d) est parallèle à la droite (DH) .



Exercice 15

