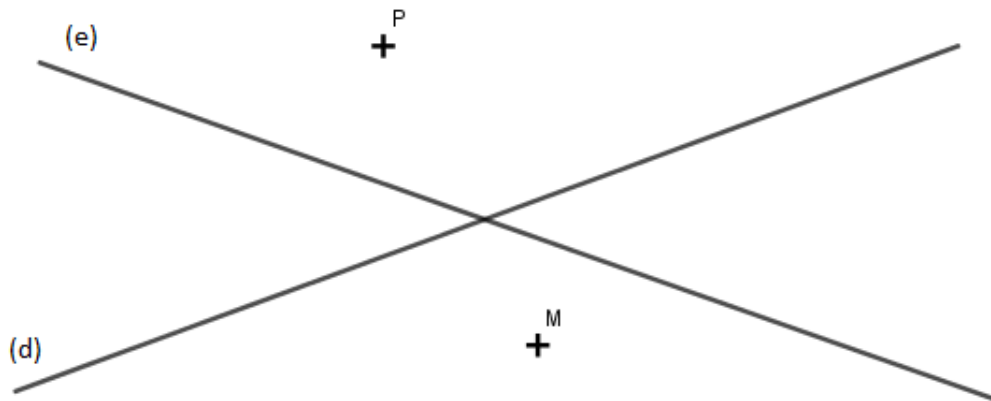


## Exercice 1 Parallèles et perpendiculaires à des droites

Construis les droites (f) et (g) puis les points N, Q et R. Comme expliqué ci-dessous.

- (f) est une droite parallèle à la droite (d) qui passe par le point M : elle coupe la droite (e) au point N.
- (g) est une droite perpendiculaire à la droite (e) qui passe par le point P : elle coupe la droite (d) au point Q.
- Les droites (f) et (g) sont sécantes au point R.



## Exercice 2 Attention à la droite

Construis les droites (d) et (e) puis place le point F pour chacun des triangles.

- (d) est la droite parallèle à la droite (AB) qui passe par le point D.
- (e) est la droite perpendiculaire à la droite (AC) qui passe par le point E.
- Les droites (d) et (e) sont sécantes au point F.

