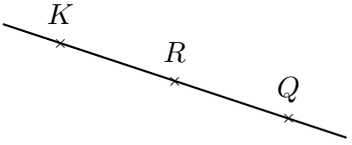
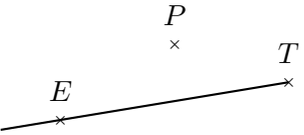
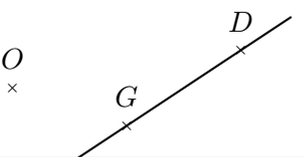
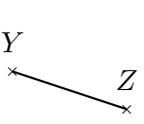


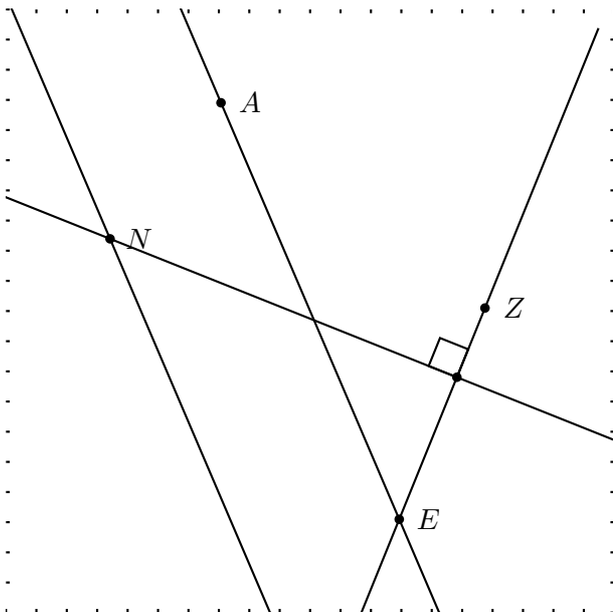
Corrigé de l'exercice 1

Compléter :

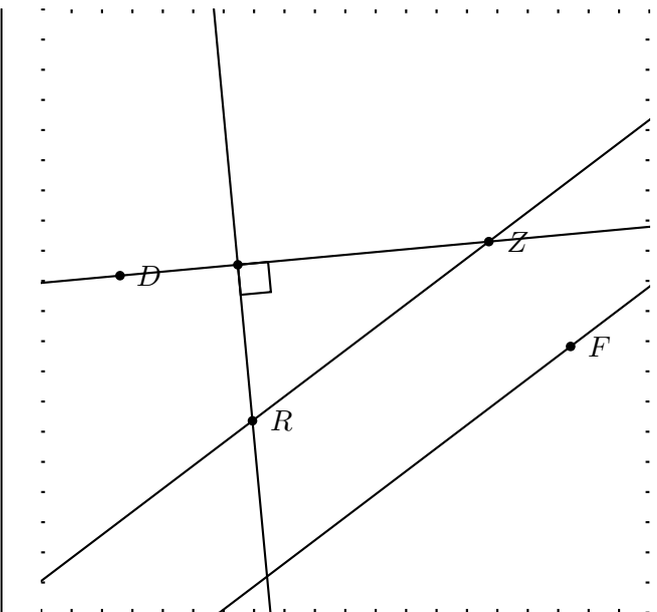
Nom	Catégorie	Figure
(QK)	droite	
$[YS)$	demi-droite	
$[TE)$	demi-droite	
(DG)	droite	
$[ZY]$	segment	

Corrigé de l'exercice 2

Réaliser les figures suivantes :



- 1. Tracer la droite parallèle à la droite (EA) passant par N
- 2. Tracer la droite perpendiculaire à la droite (ZE) passant par N



- 1. Tracer la droite parallèle à la droite (ZR) passant par F
- 2. Tracer la droite perpendiculaire à la droite (ZD) passant par R

Corrigé de l'exercice 3

Compléter le tableau suivant :

Les droites en gras sont parallèles.

Données	Figure codée	Propriété	Conclusion
$(BE) \parallel (NP)$ et $(BE) \parallel (TW)$		Si deux droites sont parallèles, alors toute parallèle à l'une est parallèle à l'autre.	$(NP) \parallel (TW)$
$(d_2) \parallel (d_1)$ et $(d_2) \perp (d_3)$		Si deux droites sont parallèles, alors toute perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.	$(d_1) \perp (d_3)$
$(d_2) \perp (d_3)$ et $(d_1) \perp (d_3)$		Si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième alors elles sont parallèles entre elles.	$(d_2) \parallel (d_1)$