## **Exercice 1**

Compléter :

Nom	Catégorie	Figure
		R R
		S C ×
[TE)		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\dots DG \dots$	droite	$egin{array}{cccc} O & & & & & & & & & & & & & & & & & & $
[ZY]		$Y \times Z \times $

## **Exercice 2**

Réaliser les figures suivantes :

 $\bullet R$   $\bullet E$   $\bullet R$ 

- ▶1. Tracer la droite parallèle à la droite (EA) passant par N
- $\blacktriangleright 2$ . 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

## Exercice 3

Compléter le tableau suivant : Les droites en gras sont parallèles.

Données	Figure codée	Propriété	Conclusion
(BE)//(NP) et $(BE)//(TW)$			
$(d_2)//(d_1)$ et $(d_2) \perp (d_3)$			
$(d_2) \perp (d_3)$ et $(d_1) \perp (d_3)$			