

**Corrigé de l'exercice 1**

Compléter le tableau suivant :

Les droites en gras sont parallèles.

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

**Corrigé de l'exercice 2**

Compléter le tableau suivant :

Les droites en gras sont parallèles.

Données	Figure codée	Propriété	Conclusion
$(BD) \perp (BK)$ et $(KN) \perp (BK)$		Si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième alors elles sont parallèles entre elles.	$(BD) // (KN)$
$(CJ) // (PQ)$ et $(CJ) // (TW)$		Si deux droites sont parallèles, alors toute parallèle à l'une est parallèle à l'autre.	$(PQ) // (TW)$
$(BD) // (LM)$ et $(BD) \perp (BL)$		Si deux droites sont parallèles, alors toute perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.	$(LM) \perp (BL)$