

### Utilisation des propriétés du parallélogramme

Compléter le tableau ci-dessous par la propriété ou la conclusion qui convient.

Ce que l'on sait	Propriété utilisée	Ce que l'on conclut
ABCD est un parallélogramme [AC] et [BD] se coupent en I		I milieu de [AC] et [BD]
EFGH est un parallélogramme	Dans un parallélogramme, les angles opposés sont égaux	
JKLM est un parallélogramme		$JK = LM$ $KL = JM$
OPQR est un parallélogramme	Dans un parallélogramme, les côtés opposés sont parallèles	

### Utilisation des propriétés du parallélogramme

Compléter le tableau ci-dessous par la propriété ou la conclusion qui convient.

Ce que l'on sait	Propriété utilisée	Ce que l'on conclut
ABCD est un parallélogramme [AC] et [BD] se coupent en I		I milieu de [AC] et [BD]
EFGH est un parallélogramme	Dans un parallélogramme, les angles opposés sont égaux	
JKLM est un parallélogramme		$JK = LM$ $KL = JM$
OPQR est un parallélogramme	Dans un parallélogramme, les côtés opposés sont parallèles	

