

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<br>[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                                 |  | $JK = LM$<br>$KL = JM$   |
| OPQR est un parallélogramme                                 | Dans un parallélogramme, les côtés opposés sont parallèles |  |
| STUV est un parallélogramme                                 |  | $\widehat{STU} + \widehat{TUV} = 180^\circ$<br>$\widehat{TUV} + \widehat{UVS} = 180^\circ$<br>$\widehat{UVS} + \widehat{VST} = 180^\circ$<br>$\widehat{VST} + \widehat{STU} = 180^\circ$ |