

Une aide pour mieux justifier

Pour justifier des résultats, on se sert des définitions et propriétés du cours.
 Pour t'aider à les utiliser tu peux compléter le tableau suivant :

Je sais que Or, je connais la propriété suivante donc je peux dire que ...
ABCD est un quadrilatère tel que $AB = CD = 5 \text{ cm}$ et $BC = AD = 3 \text{ cm}$	Le quadrilatère ABCD est un
LMNK est un parallélogramme tel que $LM = 7 \text{ cm}$ et $MN = 4 \text{ cm}$	Les côtés opposés d'un parallélogramme sont égaux	Donc, NK = et KL =
ABCD est un parallélogramme tel que $\hat{A} = 20^\circ$ et $\hat{B} = 160^\circ$	Donc, $\hat{D} = \dots$ et $\hat{C} = \dots$
ABCD est un quadrilatère tel que $(BC) \parallel (AD)$ et $(CD) \parallel (BA)$	Donc ABCD
GHIJ est un quadrilatère tel que $(GH) \parallel (IJ)$ et $GH = IJ = 6 \text{ cm}$
.....	Les diagonales d'un parallélogramme se coupent en leur milieu.