

Rédaction de raisonnements

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, $NK = \dots\dots\dots$ et $KL = \dots\dots\dots$
ABCD est un parallélogramme tel que $\hat{A} = 20^\circ$ et $\hat{B} = 160^\circ$	Donc, $\hat{D} = \dots\dots$ et $\hat{C} = \dots\dots$
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.

Rédaction de raisonnements

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, $NK = \dots\dots\dots$ et $KL = \dots\dots\dots$
ABCD est un parallélogramme tel que $\hat{A} = 20^\circ$ et $\hat{B} = 160^\circ$	Donc, $\hat{D} = \dots\dots$ et $\hat{C} = \dots\dots$
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.