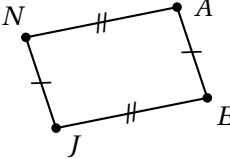
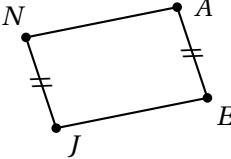
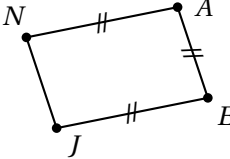
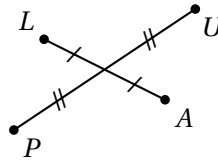
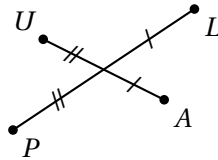
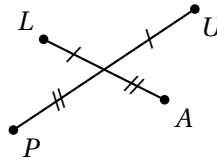
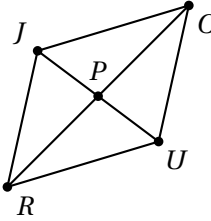


Entoure la ou les bonnes réponses.

Un quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme. Donc :	$(AB) \parallel (CD)$	$(AD) \parallel (BC)$	$(AC) \parallel (BD)$
$(EM) \parallel (AR)$ et $(ER) \parallel (AM)$. Donc :	$MARE$ est un parallélogramme	$AEMR$ est un parallélogramme	$AMER$ est un parallélogramme
Dans quel(s) cas $JEAN$ est-il un parallélogramme?			
Dans quel(s) cas $PAUL$ est-il un parallélogramme?			
Pour les quatre questions suivantes, on considère le parallélogramme $JOUR$ de centre P .			
Le point P est :	le milieu du parallélogramme	le centre du parallélogramme	le milieu du segment $[OR]$
La longueur JR est égale à la longueur :	OU	JU	RU
L'angle \widehat{JOU} a la même mesure que l'angle :	\widehat{JRU}	\widehat{RJO}	\widehat{JPO}
L'angle \widehat{RJO} et l'angle \widehat{JOU} sont deux angles :	complémentaires	supplémentaires	adjacents