

Entoure toutes les bonnes réponses (de 1 à 3) pour chaque énoncé.

Les diagonales d'un rectangle...	sont perpendiculaires	sont de même longueur	se coupent en leur milieu
Les diagonales d'un losange...	sont perpendiculaires	sont de même longueur	se coupent en leur milieu
Les diagonales d'un carré...	sont perpendiculaires	sont de même longueur	se coupent en leur milieu
Le quadrilatère $JUPE$ de centre O est tel que $OJ = OU = OP = OE$. Donc $JUPE$ est un...	parallélogramme	rectangle	losange
Le quadrilatère $LOUP$ de centre I est tel que $IL = IU$ et $IO = IP$. Donc $LOUP$ est un...	parallélogramme	rectangle	losange
Le quadrilatère $KAPI$ est tel que $KP = AI$. Donc $KAPI$ est un...	rectangle	losange	carré
Le quadrilatère $RSTU$ est tel que $(RT) \perp (SU)$. Donc $RSTU$ est un...	rectangle	losange	carré