

Triangles égaux

Entourez la ou les bonnes réponses. Vous pouvez tracer les figures pour vous aider.

On passe du quadrilatère $ABGK$ au quadrilatère $CDIM$ en faisant	une translation	une rotation	ni l'une ni l'autre
On passe du triangle KGR au triangle HDO en faisant	une translation	une rotation	ni l'une ni l'autre
Quels sont les triangles égaux ?	UVQ & WRS	ABL & GND	KGR & CIN
Deux triangles sont égaux si :	leurs côtés sont deux à deux de même longueur	leurs angles sont deux à deux de même mesure	ils ont un côté de même longueur et un angle de même mesure
Dans les triangles UPL et VRM :	$[UP]$ est homologue à $[MR]$	R est homologue à P	U est homologue à V

$A.$ $B.$ $C.$ $D.$ $E.$

$F.$ $G.$ $H.$ $I.$ $J.$

$K.$ $L.$ $M.$ $N.$ $O.$

$P.$ $Q.$ $R.$ $S.$ $T.$

$U.$ $V.$ $W.$ $X.$ $Y.$