

Considere la siguiente figura en la que f es el eje de simetría de $\triangle ABC$ y $\triangle MNP$ y g es el eje de simetría de $\triangle MNP$ y $\triangle KHJ$.

Con base en la figura, complete:

A es homólogo con _____, respecto al eje _____.

J es homólogo con _____, respecto al eje _____.

N es homólogo con _____, respecto al eje _____.

AB es homólogo con _____, respecto al eje _____.

JH es homólogo con _____, respecto al eje _____.

MP es homólogo con _____, respecto al eje _____.

