

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

Con base en la figura, complete:

A es homólogo con \_\_\_\_\_, respecto al eje \_\_\_\_\_.

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 \_\_\_\_\_.

