



Los dos triángulos no sólo aparentan ser semejantes, lo son.
¿Cuánto mide el lado horizontal del mayor de ellos?

COMPARACIÓN DENTRO DE LAS FIGURAS

ACCIÓN	OPERACIÓN	CONCLUSIÓN
<i>COMPARA el lado horizontal con el oblicuo en el triángulo menor.</i>	=	
<i>REDUCE el lado oblicuo del mayor de los triángulos.</i>	=	

COMPARACIÓN ENTRE FIGURAS

ACCIÓN	OPERACIÓN	CONCLUSIÓN
<i>COMPARA el lado oblicuo del triángulo mayor el del menor.</i>	=	
<i>AUMENTA el lado horizontal del menor de los triángulos.</i>	=	