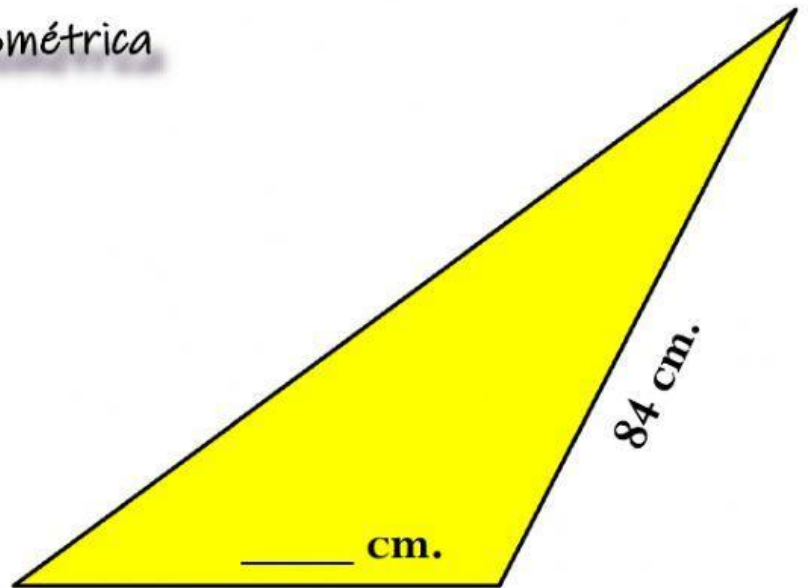
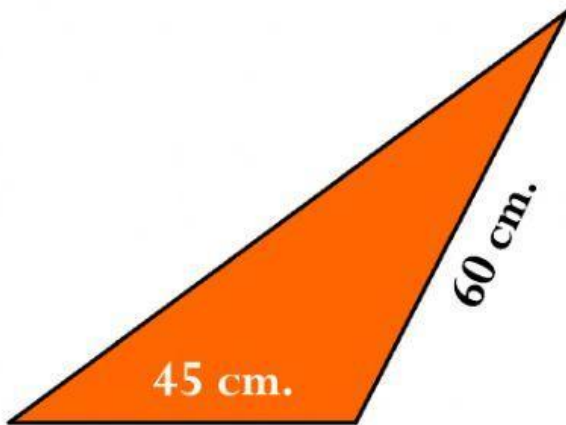


2

Proporcionalidad Geométrica



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

COMPARACIÓN ENTRE FIGURAS

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