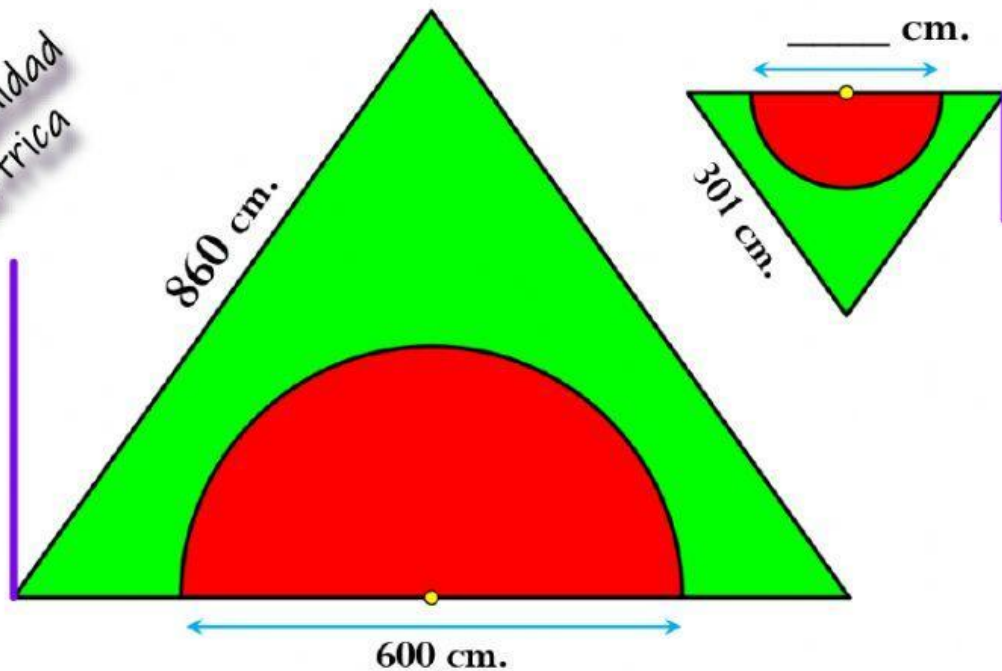


4

Proporcionalidad
Geométrica



Estas dos figuras no sólo aparentan ser semejantes, lo son.
¿Cuánto el diámetro del semicírculo menor?

COMPARACIÓN DENTRO DE LAS FIGURAS

ACCIÓN	OPERACIÓN	CONCLUSIÓN
<i>COMPARA</i> el lado oblicuo del triángulo con el diámetro del semicírculo en la figura grande.	=	
<i>REDUCE</i> el lado oblicuo de la figura pequeña.	=	

COMPARACIÓN ENTRE FIGURAS

ACCIÓN	OPERACIÓN	CONCLUSIÓN
<i>COMPARA</i> el lado oblicuo del menor triángulo con el del mayor.	=	
<i>REDUCE</i> el diámetro del semicírculo mayor.	=	