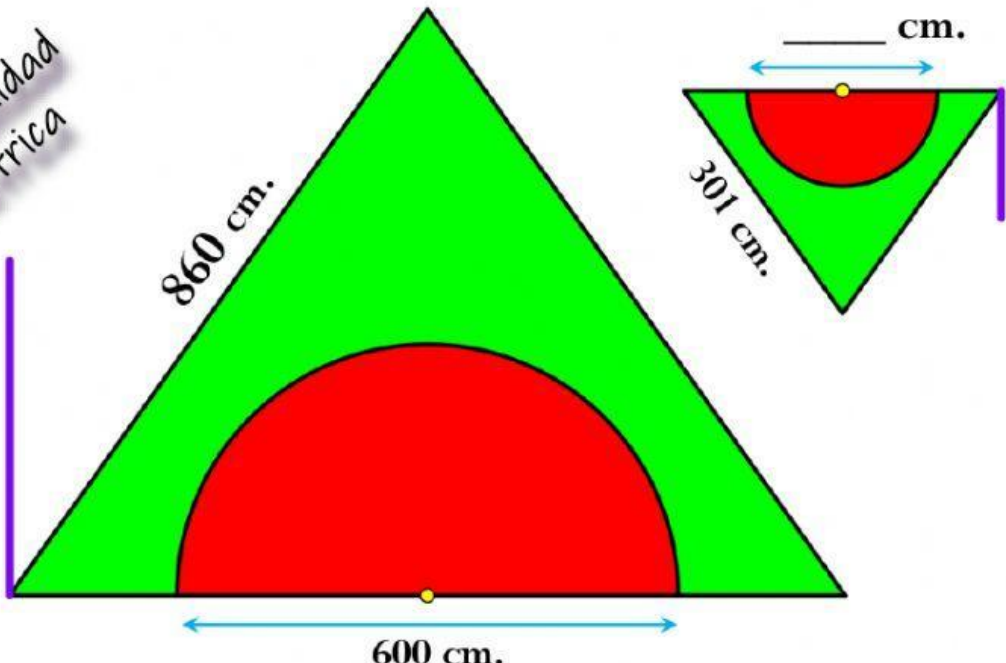


4

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

#### COMPARACIÓN ENTRE FIGURAS

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