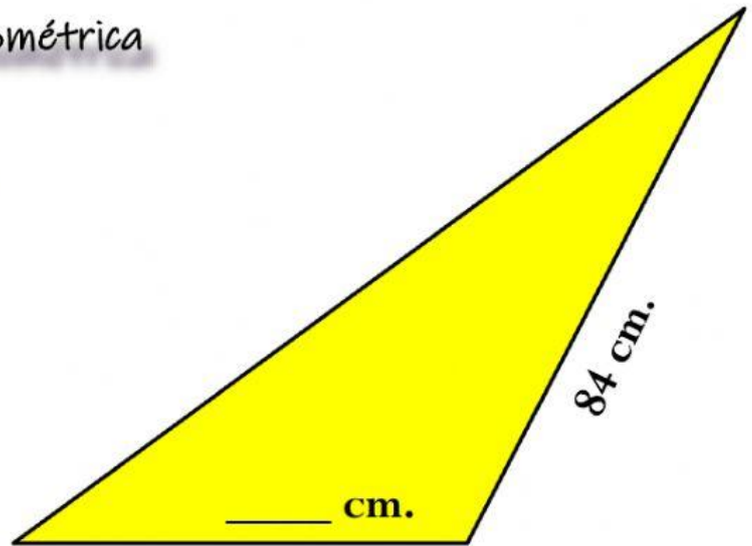
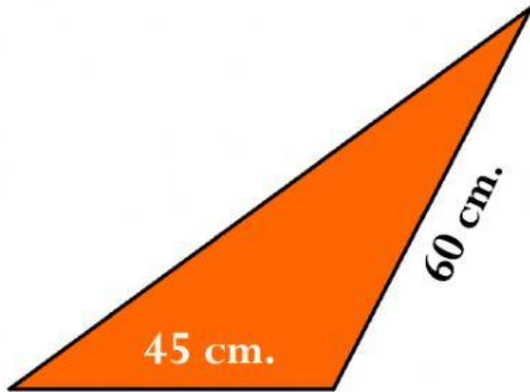


2

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.   | =         |            |