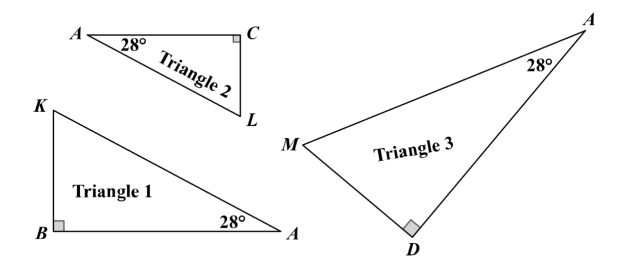
# **EXPLORACIÓN DEL TRIÁNGULO RECTÁNGULO**

## Recopilación de Datos

Anota tus conclusiones para completar la siguiente tabla.

- Asegúrate de que cada fila contenga las partes correspondientes de cada triángulo.
- Identifica o calcula los valores de las medidas de los ángulos de cada triángulo.
- Usa una regla para encontrar la medida de la longitud de cada lado. Usa *centímetros*.



Triángulo 1	Triángulo 2	Triángulo 3
$m\angle ABK = \circ$	<i>m</i> ∠= °	<i>m</i> ∠= °
m∠BKA =		
m∠KAB =		
$\overline{AB} =$		
$\overline{BK} =$		
$\overline{KA} =$		

## **Comparando Datos**

Usa tus medidas de la table anterior para escribir cada razón en forma decimal.

Razón 1	Razón 2	Razón 3
$\frac{\overline{AB}}{\overline{KA}} =$	$\frac{\overline{AB}}{\overline{BK}} =$	$\frac{\overline{BK}}{\overline{KA}} =$
$\frac{\overline{AC}}{\overline{LA}} =$	$\frac{\overline{AC}}{\overline{CL}} =$	$\frac{\overline{CL}}{\overline{LA}} =$
$\frac{\overline{AD}}{\overline{MA}} =$	$\frac{\overline{AD}}{\overline{DM}} =$	$\frac{\overline{DM}}{\overline{MA}} =$

#### **Haciendo Observaciones**

¿Qué has observado sobre estas razones?

#### **Haciendo Predicciones**

Crea una hipótesis sobre la relación entre las longitudes de los lados de los triángulos rectángulos basándote en la información que tu grupo ha reunido y discutido.