

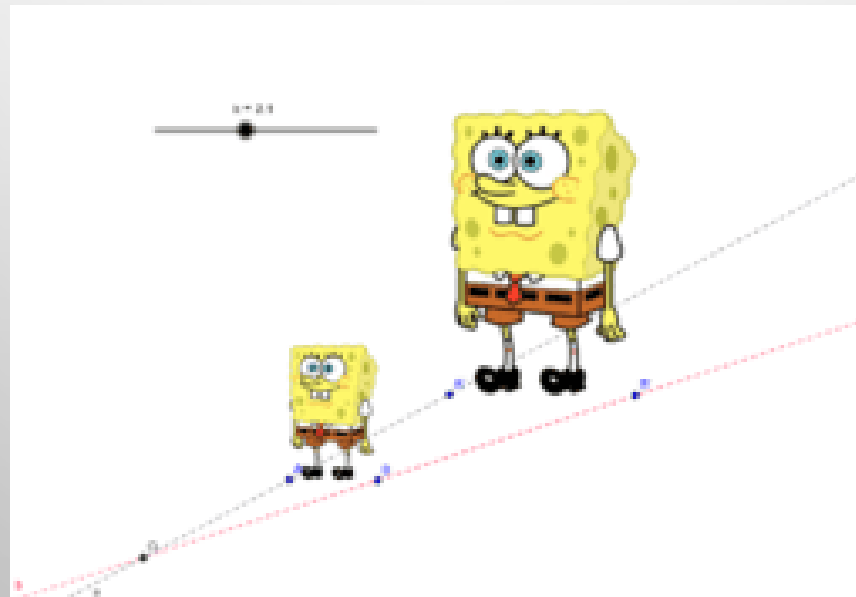


Colegio España Concepción
Profesora: Olga Saavedra
Profesora Diferencial: Alejandra Vera



**DEPARTAMENTO DE
MATEMÁTICA**
COLEGIO ESPAÑA - CONCEPCIÓN

SEMEJANZA



OBJETIVOS

- **APLICAR LOS CRITERIOS DE SEMEJANZA Y DE PROPORCIONALIDAD A MODELOS A ESCALA Y OTRAS SITUACIONES DE LA VIDA DIARIA**

PARA LOS ALUMNAS DE 1º MEDIO

- EN ESTA PRESENTACIÓN ENCONTRARÁS :

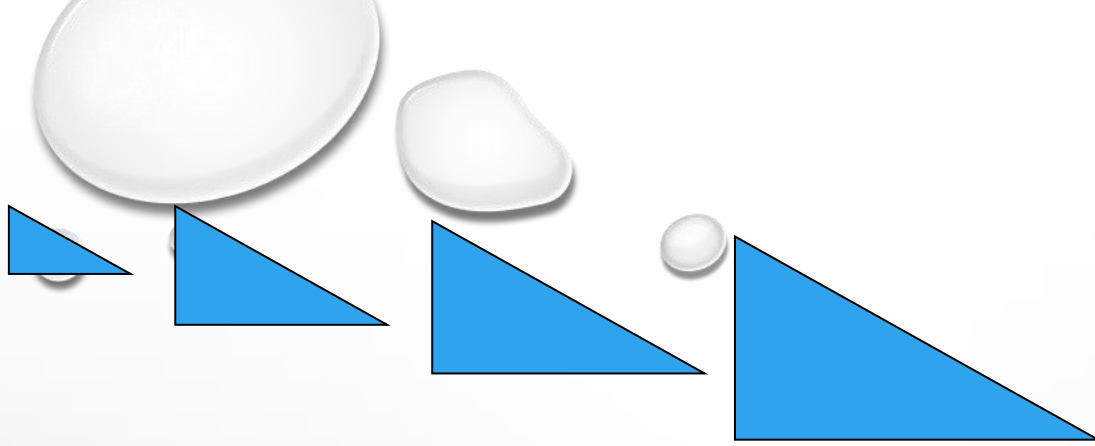
Descripción del concepto de semejanza y ejemplos

Definición y ejemplos del concepto de semejanza

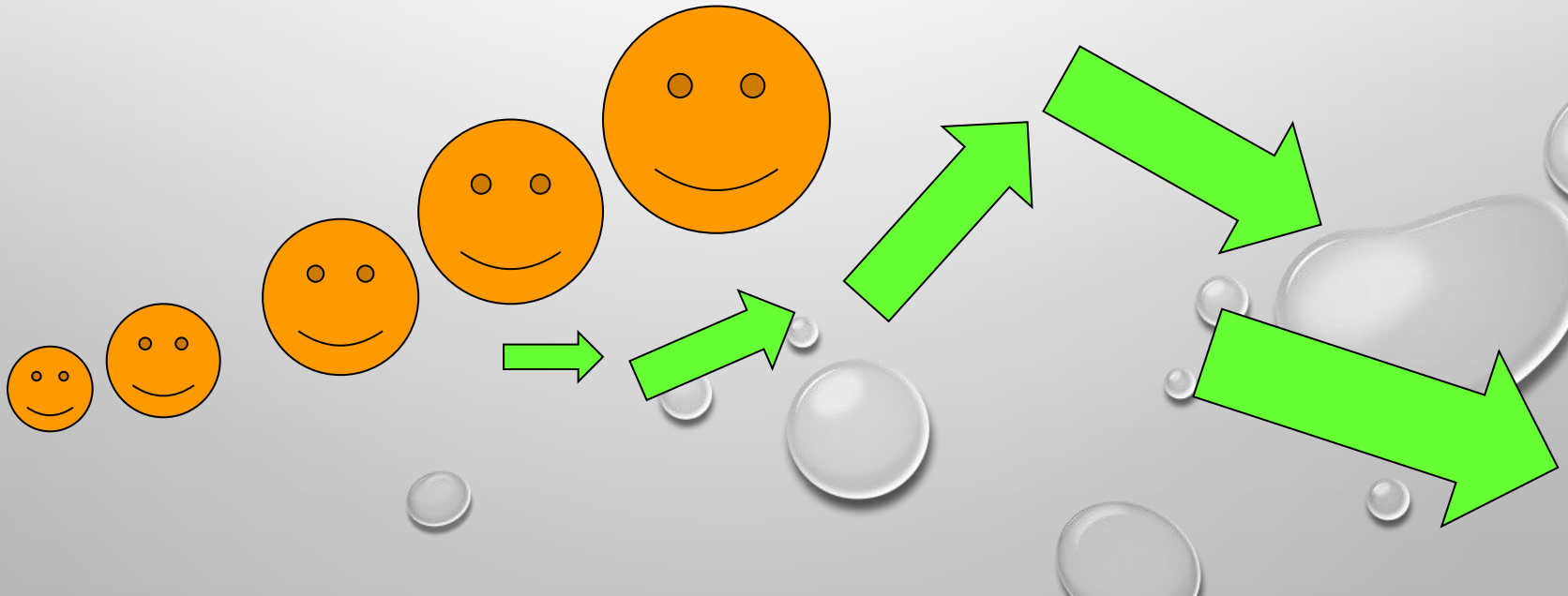
Criterios de semejanza de triángulos y ejemplos

Algunos ejercicios sencillos

Todos estos elementos son la base de los contenidos relacionados con la unidad de semejanza

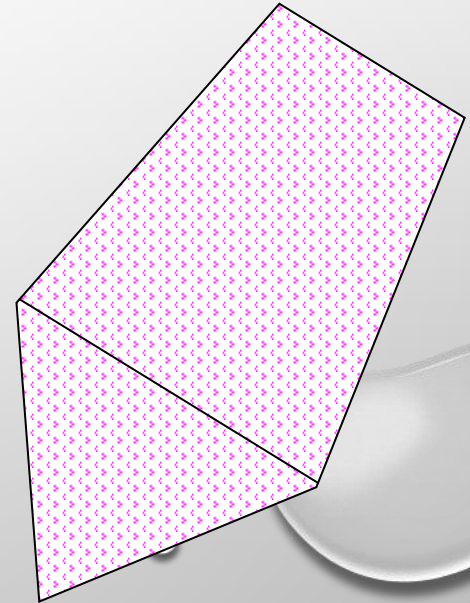
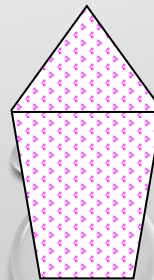
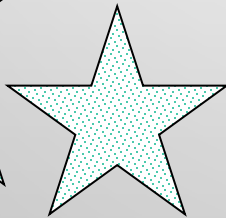
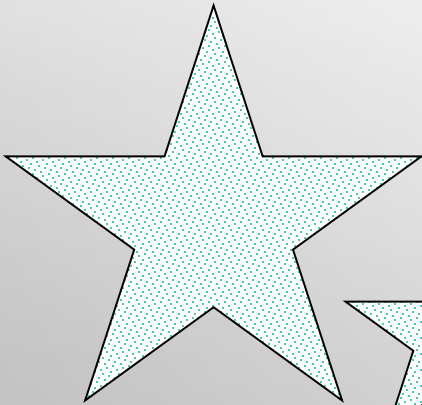
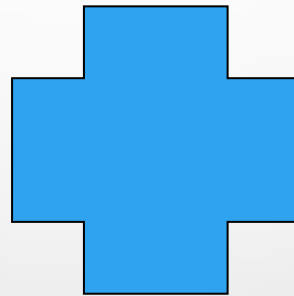
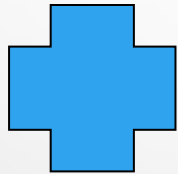


SEMEJANZA

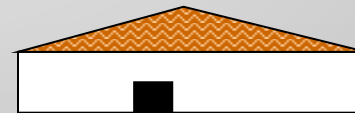
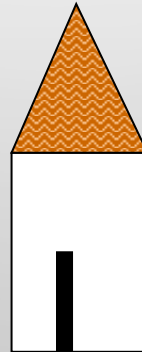
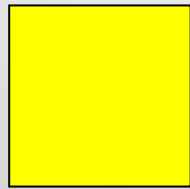
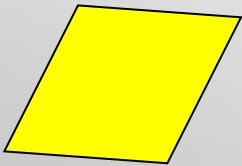
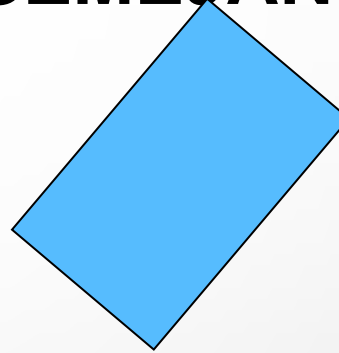
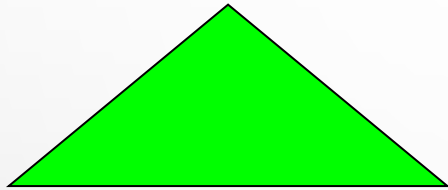
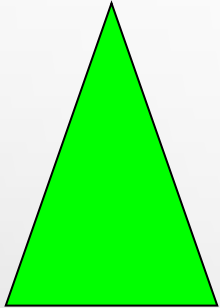


Descripción: Dos figuras son semejantes cuando tienen la misma "forma", pero no necesariamente el mismo tamaño

Ejemplos de figuras semejantes

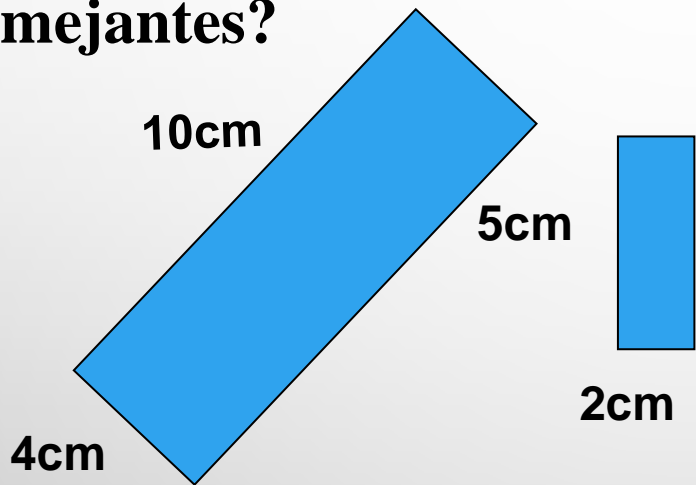


NO SON FIGURAS SEMEJANTES



DEFINICIÓN GEOMÉTRICA: DOS FIGURAS SON SEMEJANTES CUANDO LA RAZÓN ENTRE LAS MEDIDAS DE SUS LADOS HOMÓLOGOS (CORRESPONDIENTES) ES CONSTANTE, ES DECIR SON PROPORCIONALES Y SUS ÁNGULOS CORRESPONDIENTES SON CONGRUENTES

Ejemplo: ¿Los siguientes rectángulos son semejantes?



¿Tienen sus lados respectivos proporcionales?

$$\frac{10}{5} = \frac{4}{2}$$

Así es, ya que los productos "cruzados" son iguales
 $10 \cdot 2 = 5 \cdot 4$

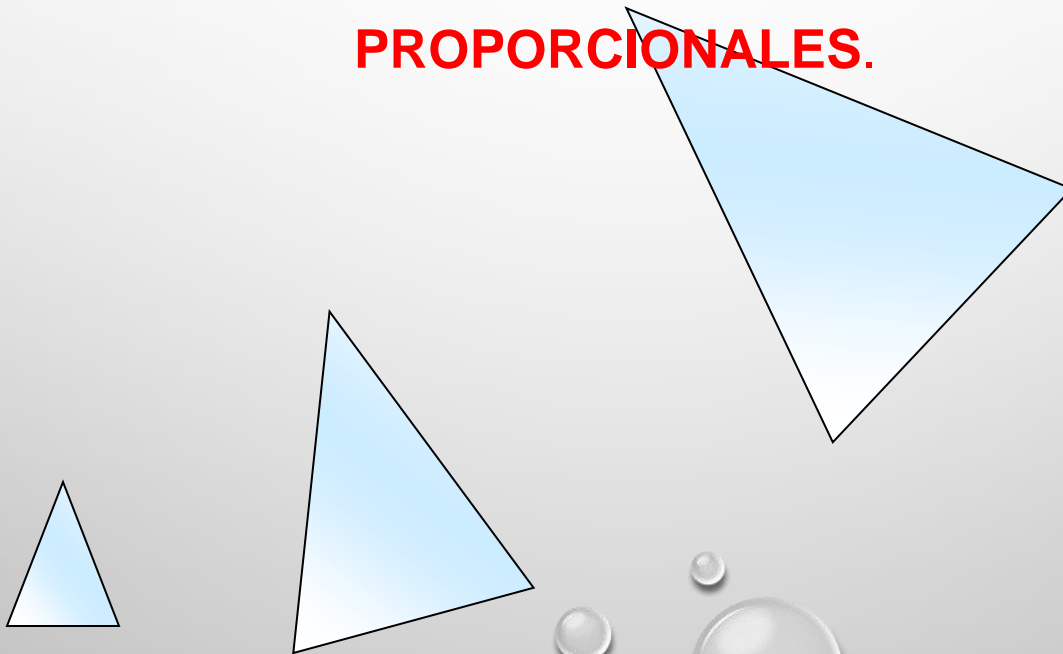
Al cumplirse las dos condiciones anteriores, podemos decir que los dos rectángulos **son semejantes**

¿Son sus ángulos correspondientes congruentes?

Efectivamente, al tratarse de dos rectángulos, todos los ángulos miden 90° y se cumple que los ángulos correspondientes son congruentes

TRIÁNGULOS SEMEJANTES

DOS TRIÁNGULOS SON SEMEJANTES SI SUS **ÁNGULOS** SON, RESPECTIVAMENTE, **IGUALES** Y SUS **LADOS** HOMÓLOGOS SON **PROPORCIONALES**.



CRITERIOS DE SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

EXISTEN ALGUNOS PRINCIPIOS QUE NOS PERMITEN DETERMINAR SI DOS TRIÁNGULOS SON SEMEJANTES SIN NECESIDAD DE MEDIR Y COMPARAR TODOS SUS LADOS Y TODOS SUS ÁNGULOS. ESTOS PRINCIPIOS SE CONOCEN CON EL NOMBRE DE **CRITERIOS DE SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS**

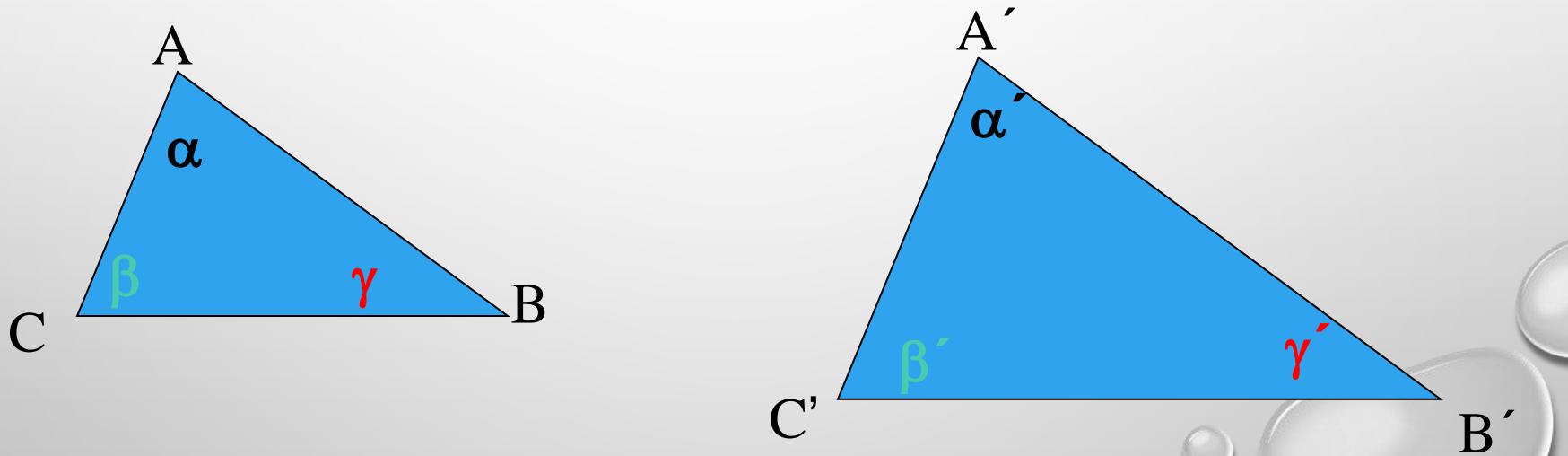
EXISTEN TRES CRITERIOS DE SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

1. **AA (ÁNGULO-ÁNGULO)**
2. **LLL (LADO-LADO-LADO)**
3. **LAL (LADO-ÁNGULO-LADO)**

I. PRIMER CRITERIO

AA

DOS TRIÁNGULOS QUE TIENEN LOS DOS **ÁNGULOS** CONGRUENTES SON **SEMEJANTES** ENTRE SÍ.

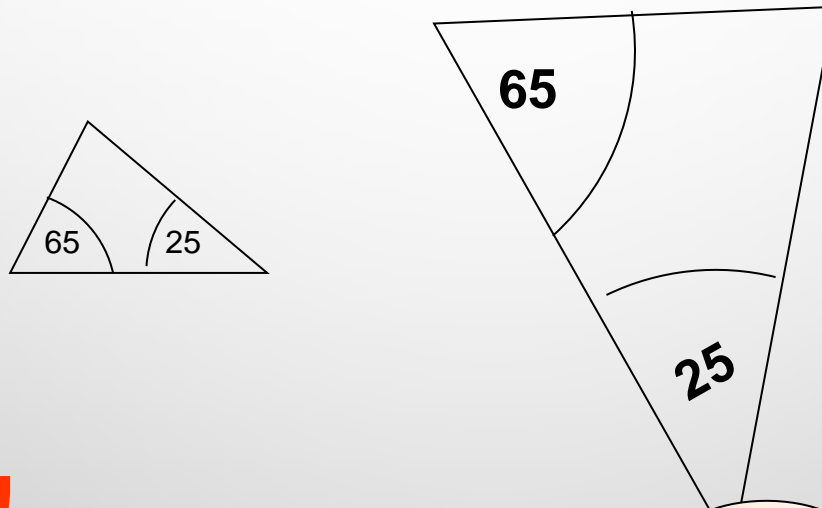


Es decir: Si $\alpha = \alpha'$, $\beta = \beta'$ de lo anterior se deduce que $\gamma = \gamma'$

Entonces, $\triangle ABC$ semejante con $\triangle A'B'C'$

EJEMPLO

¿Son los siguientes triángulos semejantes?



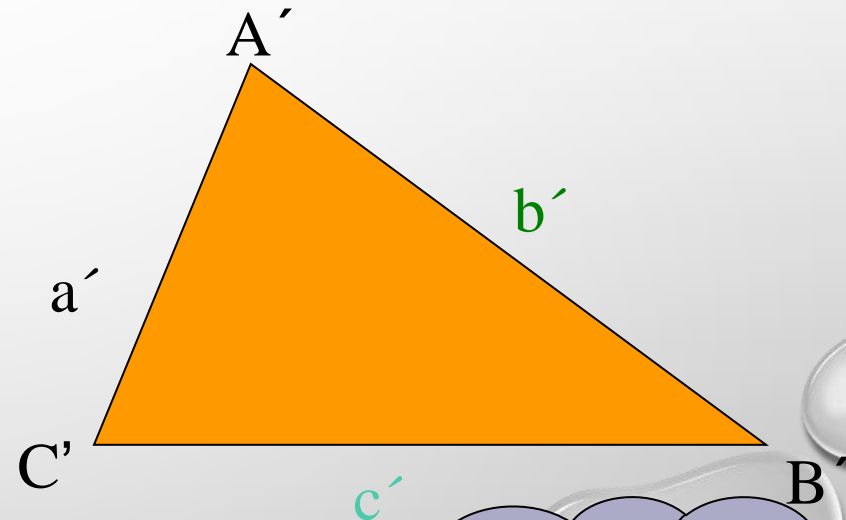
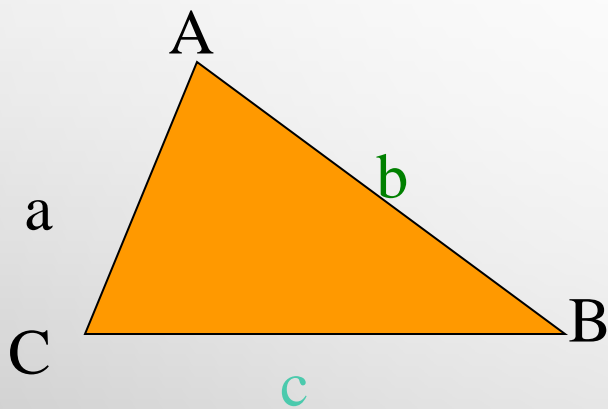
¡SI!

Por que al tener dos de sus ángulos congruentes, cumplen con el criterio **AA**

II. SEGUNDO CRITERIO

LLL

DOS TRIÁNGULOS QUE TIENEN **LOS TRES LADOS PROPORCIONALES** SON **SEMEJANTES** ENTRE SÍ.



Es decir:

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = K$$

Entonces, ΔABC semejante con $\Delta A'B'C'$

El cociente obtenido de comparar los lados homólogos entre sí recibe el nombre de **razón de semejanza**.

EJEMPLO

Determine si los triángulos ABC y PQR son semejantes

Verifiquemos si las medidas de los lados son proporcionales

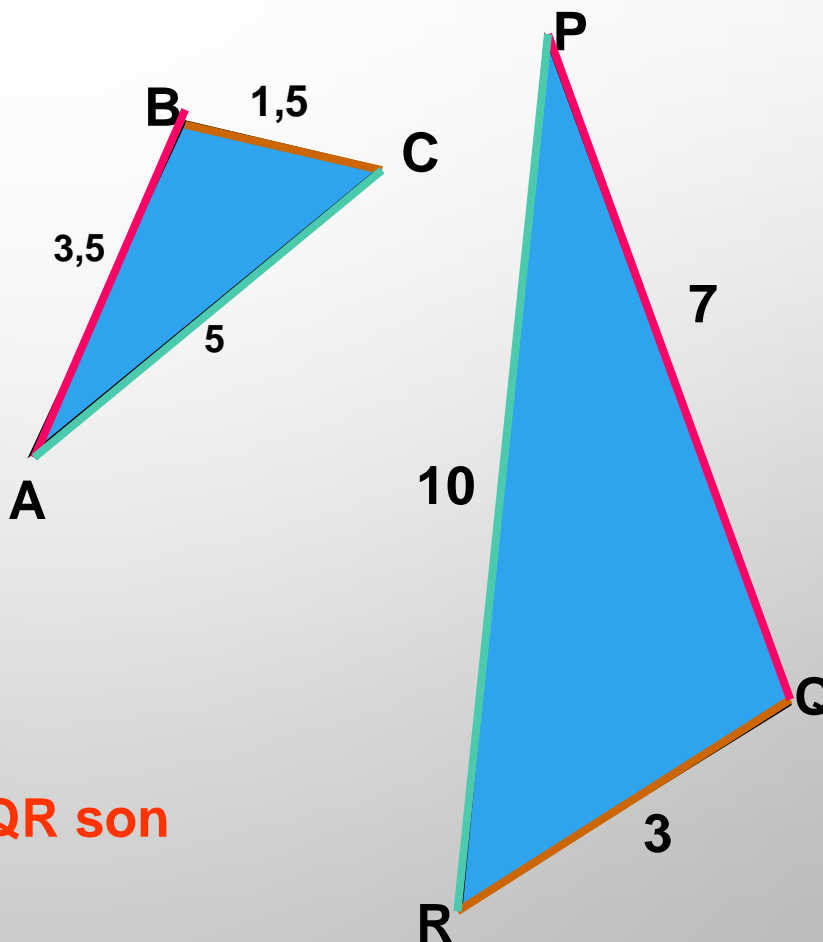
$$\frac{1,5}{3} = \frac{3,5}{7} = \frac{5}{10}$$

Efectivamente, así es, ya que los productos "cruzados" son iguales

$$1,5 \cdot 7 = 3 \cdot 3,5 = 10,5$$

$$3,5 \cdot 10 = 7 \cdot 5 = 35$$

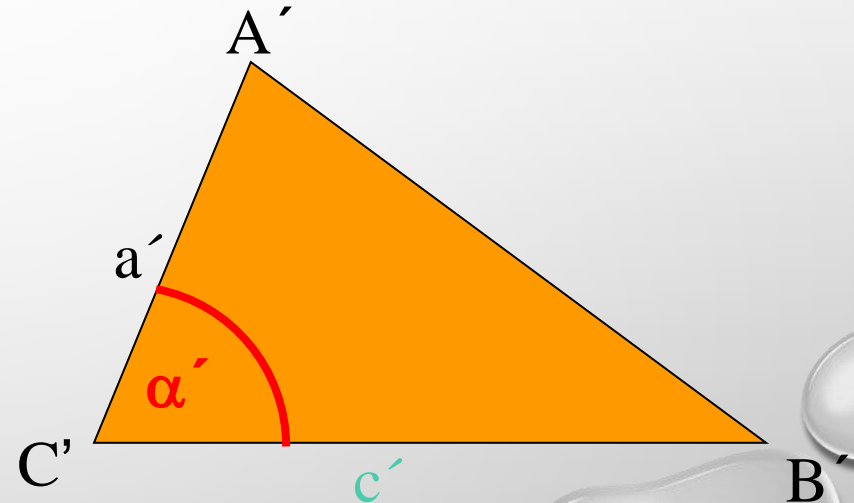
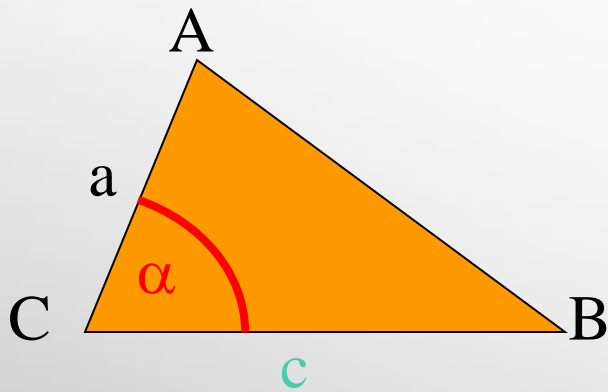
Por lo tanto Triángulos ABC y PQR son semejantes por criterio LLL



III. TERCER CRITERIO

LAL

DOS TRIÁNGULOS QUE TIENEN **DOS LADOS PROPORCIONALES Y EL ÁNGULO COMPRENDIDO ENTRE ELLOS ES IGUAL**, SON **SEMEJANTES** ENTRE SÍ.



Es decir:

$$\frac{a}{a'} = \frac{c}{c'}$$

$$y \quad \alpha = \alpha'$$

Entonces ΔABC semejante a $\Delta A'B'C'$

EJEMPLO

¿Son los triángulos ABC y DEF semejantes?

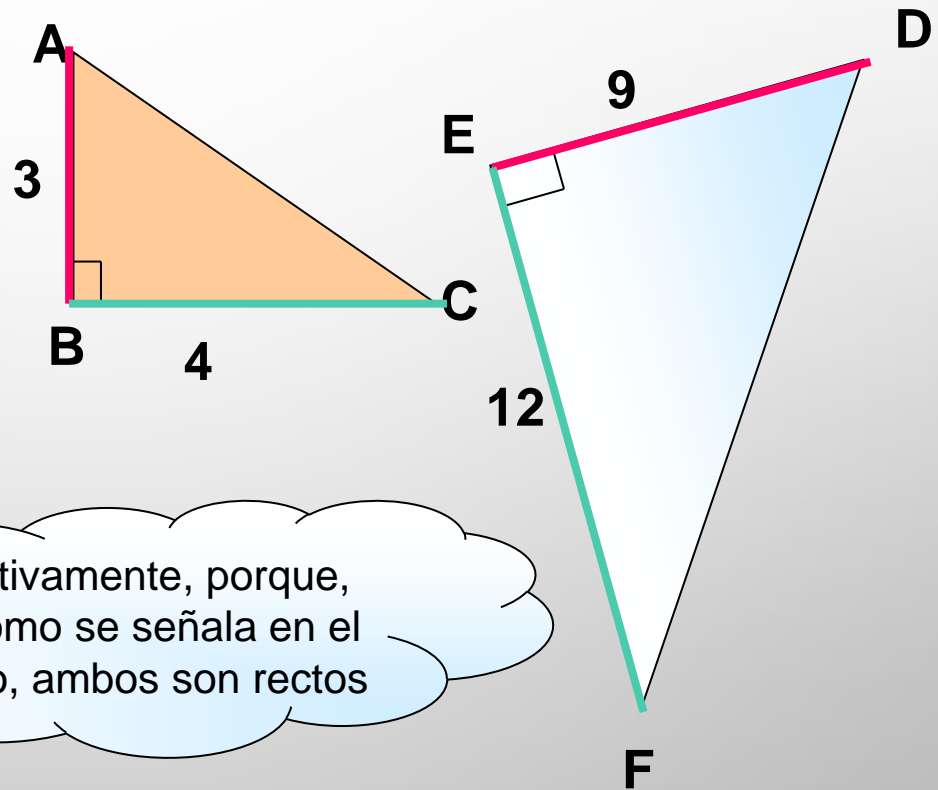
Veamos si dos de sus lados son proporcionales

$$\frac{3}{9} = \frac{4}{12}$$

Efectivamente así es,
ya que los productos
"cruzados" son iguales
 $3 \cdot 12 = 4 \cdot 9$

¿Los ángulos formados por
estos dos lados son
congruentes?

Efectivamente, porque,
tal como se señala en el
dibujo, ambos son rectos



Por criterio **LAL** Triángulos ABC y DEF son **SEMEJANTES**

The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the upper half of the image.

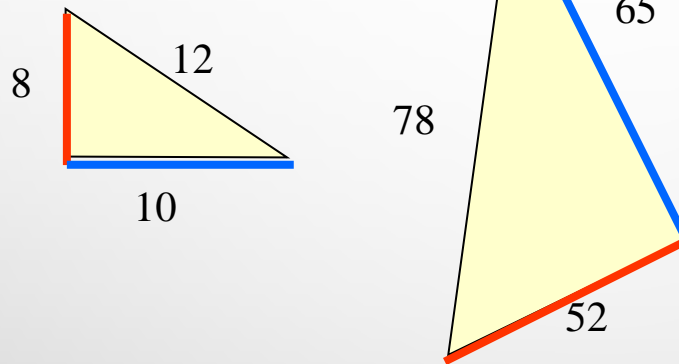
ALGUNAS APLICACIONES DE ESTOS CONCEPTOS

EJERCICIO

CONOCEMOS LAS DIMENSIONES DE LOS LADOS DE DOS TRIÁNGULOS. COMPRUEBA QUE SON SEMEJANTES Y HALLA LA RAZÓN DE SEMEJANZA.

- A) 8 CM, 10 CM, 12 CM
- B) 52 CM, 65 CM, 78 CM

Representemos el ejercicio



Comprobemos que las medidas de los lados homólogos son proporcionales

$$\frac{52}{8} = \frac{65}{10} = \frac{78}{12} = \frac{13}{2} = 6,5$$

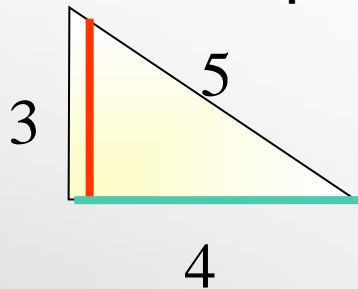
Para calcular la razón de semejanza se calcula una de las razones
 $65 : 10 = 6,5$

Entonces los triángulos son **semejantes por criterio LLL**

EJERCICIO

TENEMOS UN TRIÁNGULO CUYOS LADOS MIDEN 3 CM, 4 CM Y 5 CM RESPECTIVAMENTE Y DESEAMOS HACER UNA AMPLIACIÓN A ESCALA 1:3 ¿CUÁNTO MEDIRÁ CADA LADO?. ¿CUÁL ES LA RAZÓN DE SEMEJANZA?.

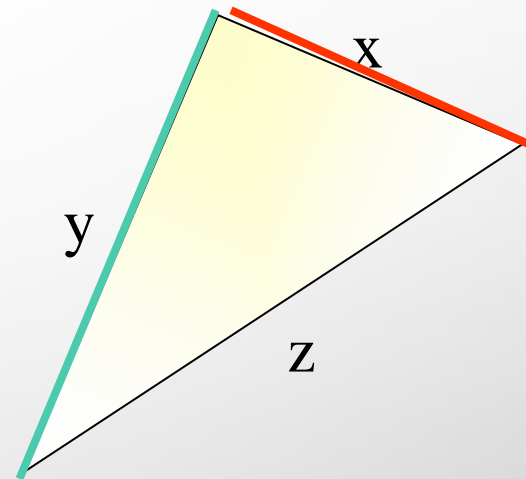
Representamos la situación



$$\frac{1}{3} = \frac{3}{x}$$

$$1 \cdot x = 3 \cdot 3$$

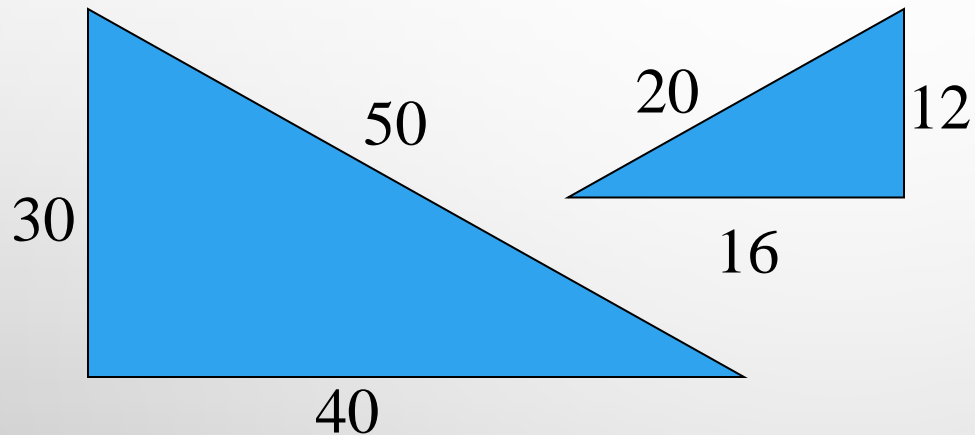
$$x = 9$$



Determinas los valores de y , z

Otro ejercicio similar

LOS LADOS DE UN TRIÁNGULO MIDEN 30, 40 Y 50 CENTÍMETROS RESPECTIVAMENTE. LOS LADOS DE UN SEGUNDO TRIÁNGULO MIDEN 12, 16 Y 20 CENTÍMETROS. ¿SON SEMEJANTES?. EN CASO AFIRMATIVO, ¿CUAL ES LA RAZÓN DE SEMEJANZA?.



Comprobemos que las medidas de los lados homólogos son proporcionales

