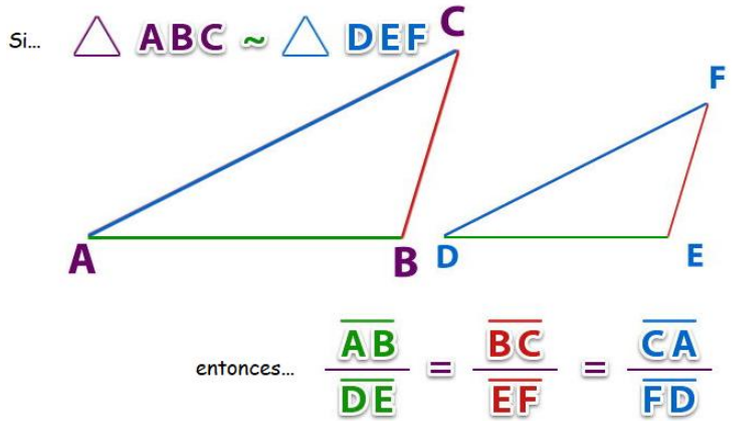


Tarea 26/03/20

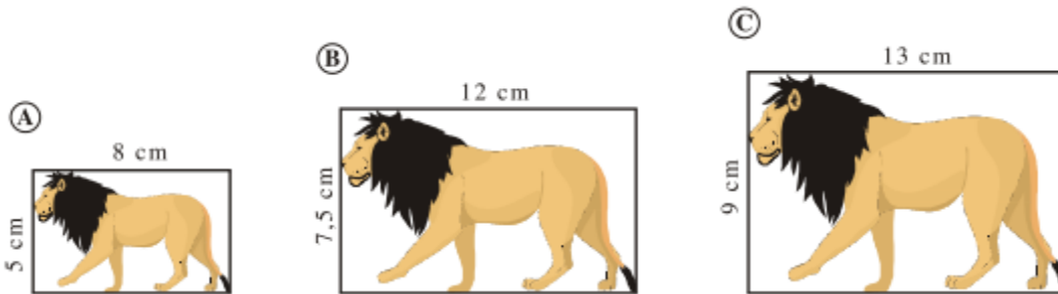
Bueno, después de corregir los ejercicios de la Tarea anterior, envíame un mail si no os salió y seguís sin entender cómo se hicieron los ejercicios. El ejercicio 3 parece ser que fue el que más problemas os dio. Vamos a poner unos parecidos a ver si ahora ya los entendisteis cómo se hacían.

Recuerda si tenemos dos triángulos semejantes, al dividir lados homólogos (los lados que se relacionan) siempre sale el mismo resultado, porta lo tanto:

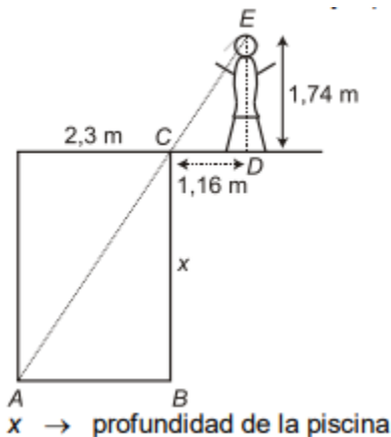
Al revés también es verdad, si al dividir los lados homólogos de un triángulo (o cualquier otra figura), si siempre dan los mismos números, entonces esas figuras son semejantes.



1.- Observa estas tres fotografías e indica si son semejantes entre sí y por qué:



2.- Una piscina tiene 2,3 m de ancho; situándonos a 116 cm del borde, desde una altura de 1,74 m, observamos que la visual une el borde de la piscina con la línea del fondo. ¿Qué profundidad tiene la piscina?



3.- Calcula x

