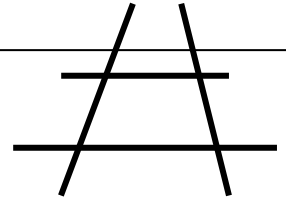


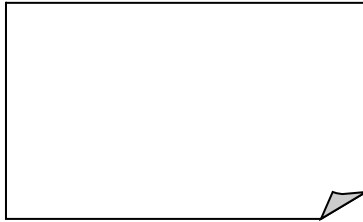
Proporcionalidad geométrica.



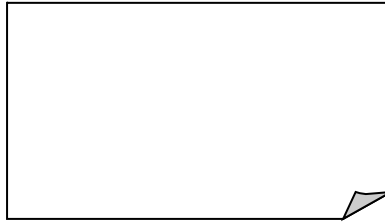
Nombre: \_\_\_\_\_

Empiezo la ficha el día: \_\_\_\_\_

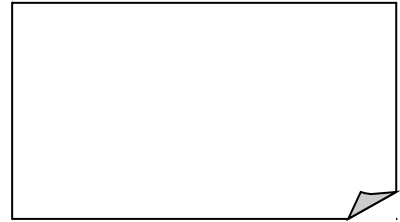
1. Dibujo una recta, una semirrecta y un segmento. No olvido ponerle el nombre.



recta

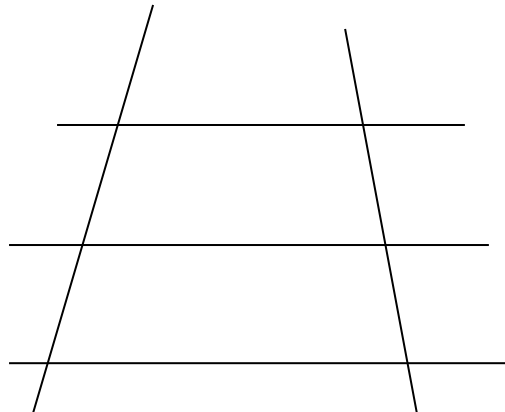


semirrecta

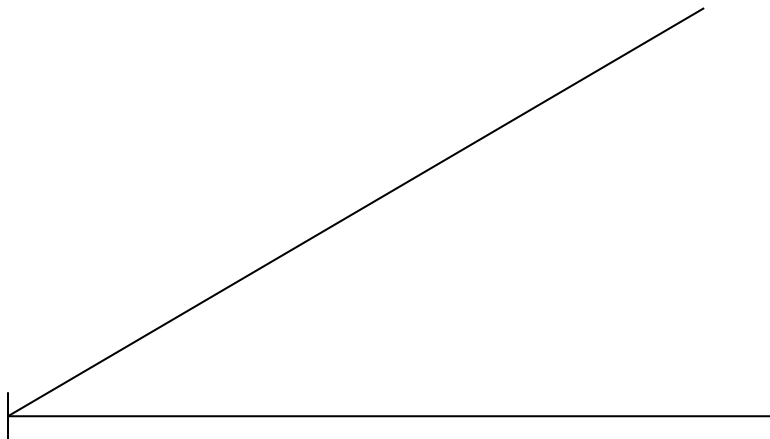


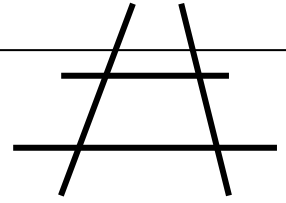
segmento

2. Leo en internet lo que dice el Teorema de Tales.  
Pongo letras a estas rectas que se cortan.



3. Divido el segmento  $\overline{AB}$  en tres partes iguales usando el compás y la regla.



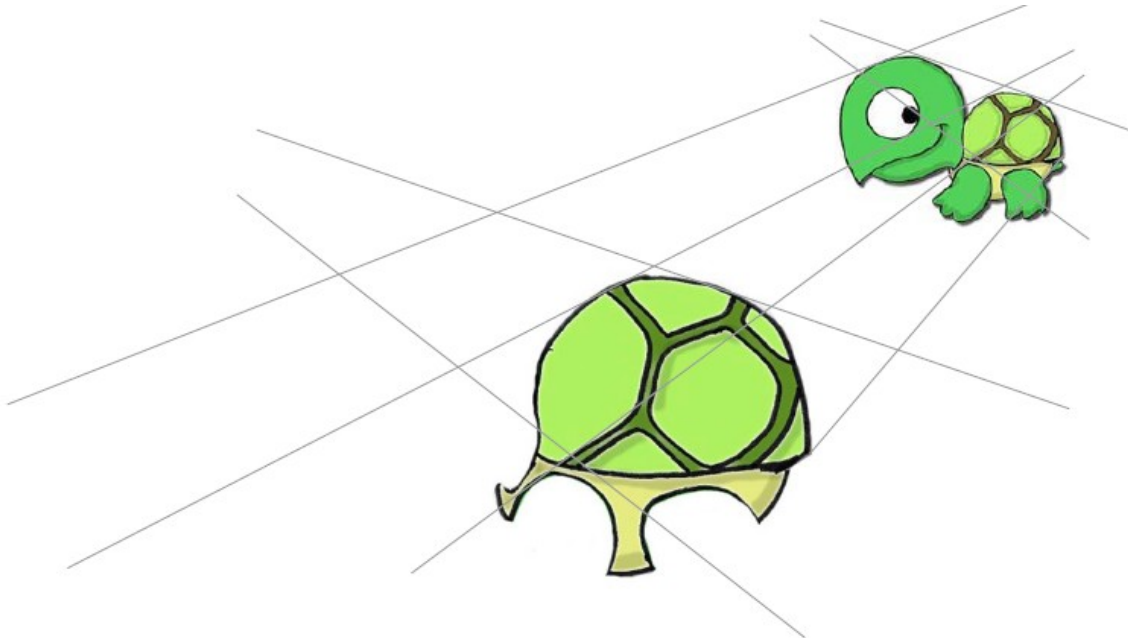
**Proporcionalidad geométrica.**

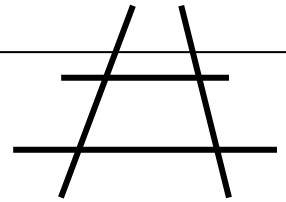
Nombre: \_\_\_\_\_

Empiezo la ficha el día: \_\_\_\_\_

1. Dibujo un segmento de 7 centímetros y lo divido en 3 partes iguales.

2. Sigo las líneas para hacer más grande el dibujo.





Proporcionalidad geométrica.

Nombre: \_\_\_\_\_

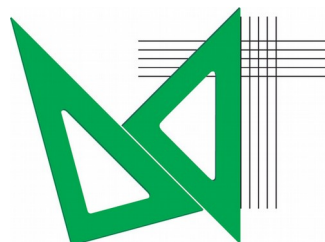
Empiezo la ficha el día: \_\_\_\_\_

Practico con las líneas...

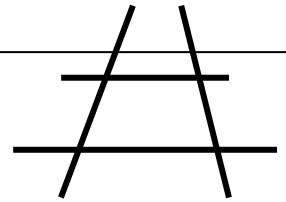
Completo el dibujo de la derecha. Miro con atención.



Recuerdo cómo debo usar las reglas para hacer las líneas paralelas y perpendiculares



## Proporcionalidad geométrica.



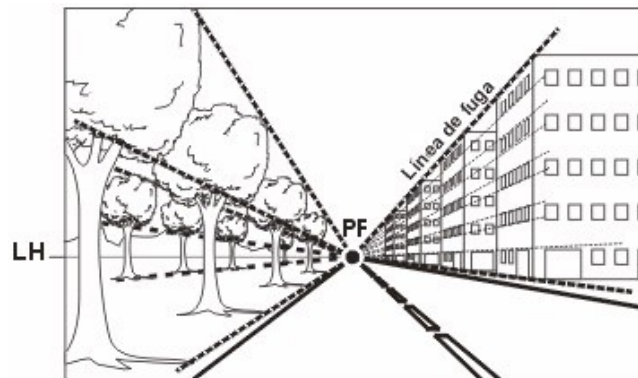
Nombre: \_\_\_\_\_

Empiezo la ficha el día: \_\_\_\_\_

Sigo practicando...

Localizo:

1. La línea del horizonte
2. El punto de fuga
3. Las líneas de fuga



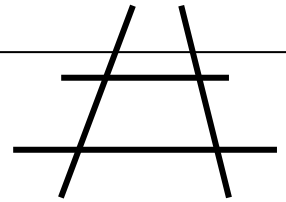
Completo el dibujo

Visita la página:

[http://www.sobrearte.com.br/desenho/perspectiva/elementos\\_da\\_perspectiva.php](http://www.sobrearte.com.br/desenho/perspectiva/elementos_da_perspectiva.php)



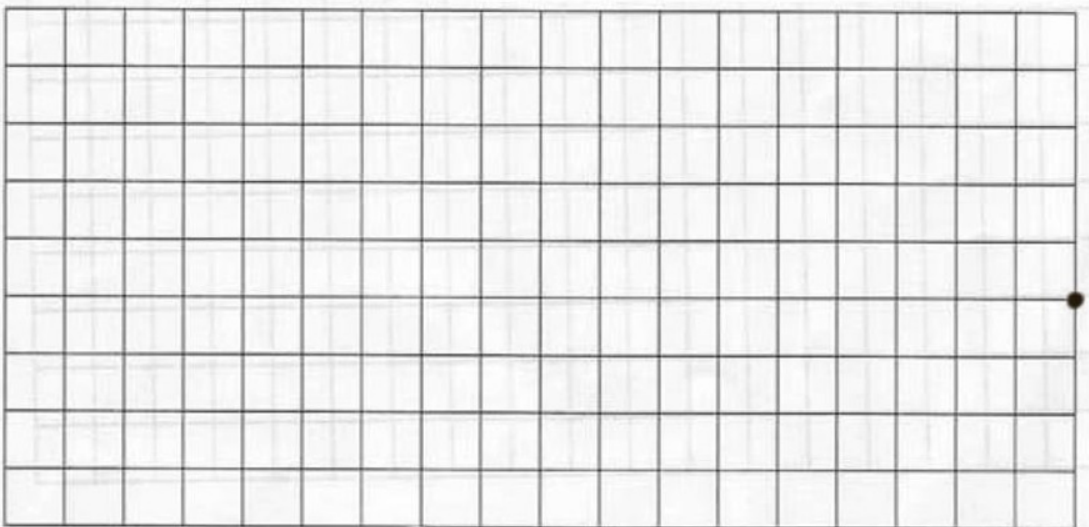
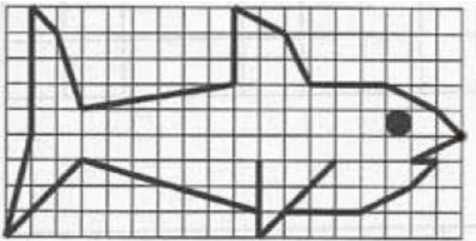
## Proporcionalidad geométrica.

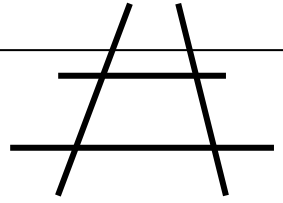


Nombre: \_\_\_\_\_

Empiezo la ficha el día: \_\_\_\_\_

Los lados de un triángulo miden 5, 4 y 8 cm, y los lados de otro 5, 6 y 8 cm.  
Compruebo si son semejantes.



**Proporcionalidad geométrica.**

Nombre: \_\_\_\_\_

Empiezo la ficha el día: \_\_\_\_\_

Construyo otro cubo parecido. Me fijo en la posición de las reglas. Apunto sus medidas.

