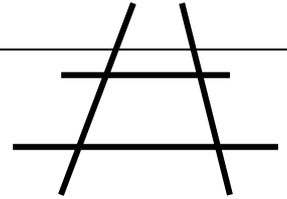




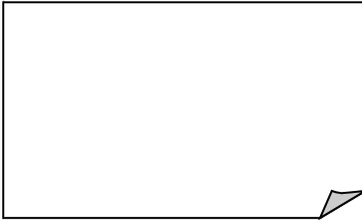
Proporcionalidad geométrica.



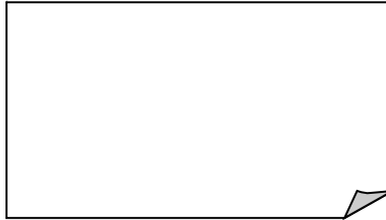
Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

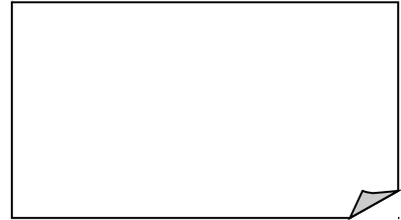
1. Dibujo una recta, una semirrecta y un segmento. No olvido ponerle el nombre.



recta

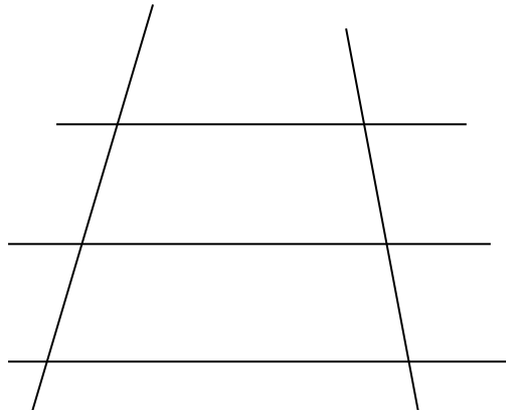


semirrecta

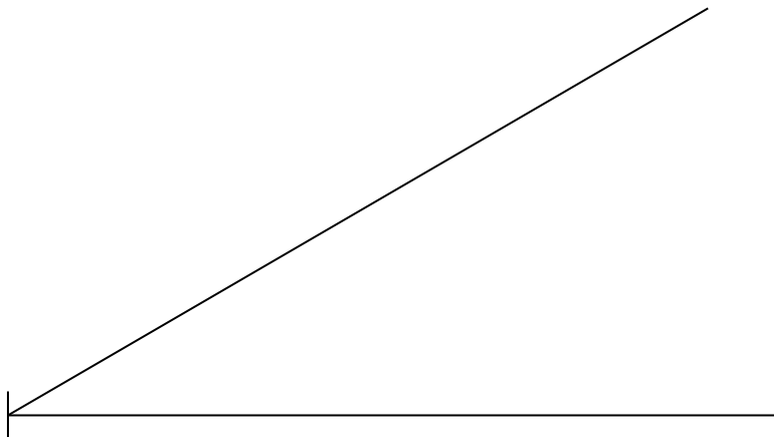


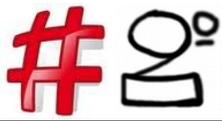
segmento

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

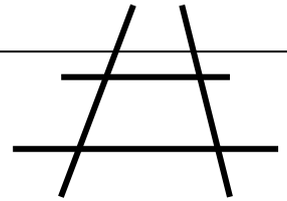


3. Divido el segmento \overline{AB} en tres partes iguales usando el compás y la regla.





Proporcionalidad geométrica.

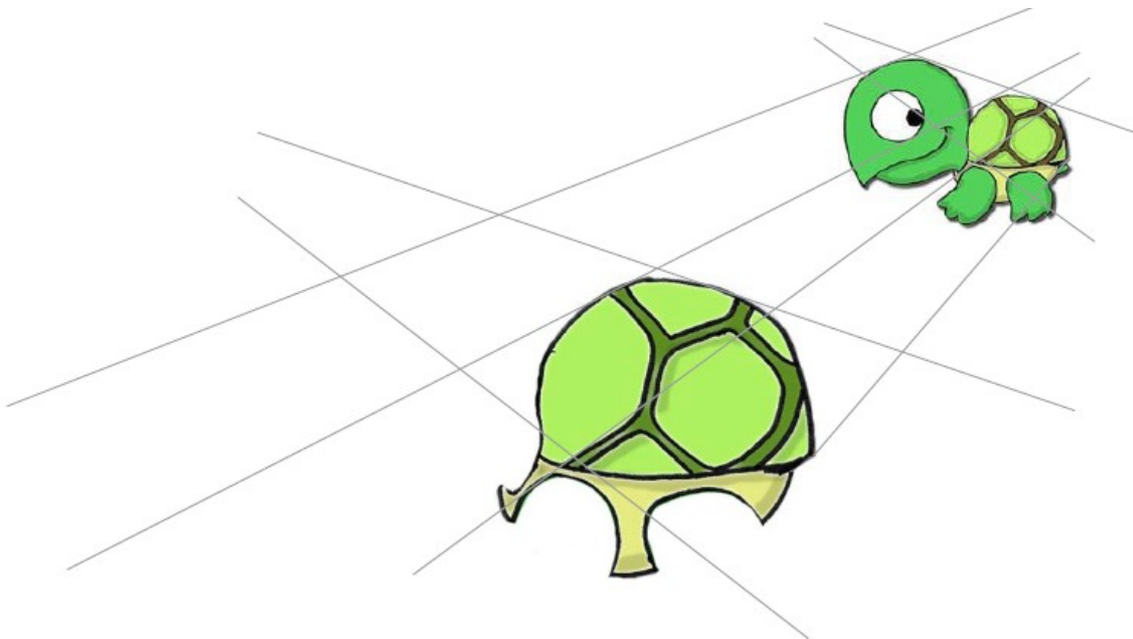


Nombre: _____

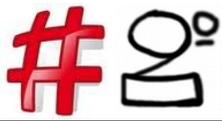
Empiezo la ficha el día: _____

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

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



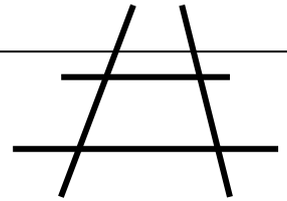
3. Los lados de un triángulo miden 5, 4 y 8 cm, y los lados de otro 5, 6 y 8 cm. Compruebo si son semejantes. Dibujo por detrás del papel.



..... Fichas de trabajo

10-A-3/4

Proporcionalidad geométrica.



Nombre: _____

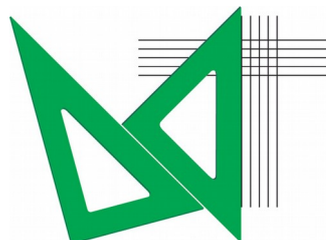
Empiezo la ficha el día: _____

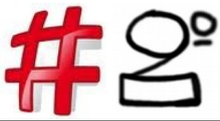
Practico con las líneas...

Completo el dibujo de la derecha. Miro con atención.

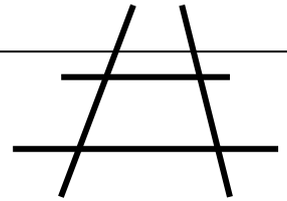


Recuerdo cómo debo usar las reglas para hacer las líneas paralelas y perpendiculares





Proporcionalidad geométrica.



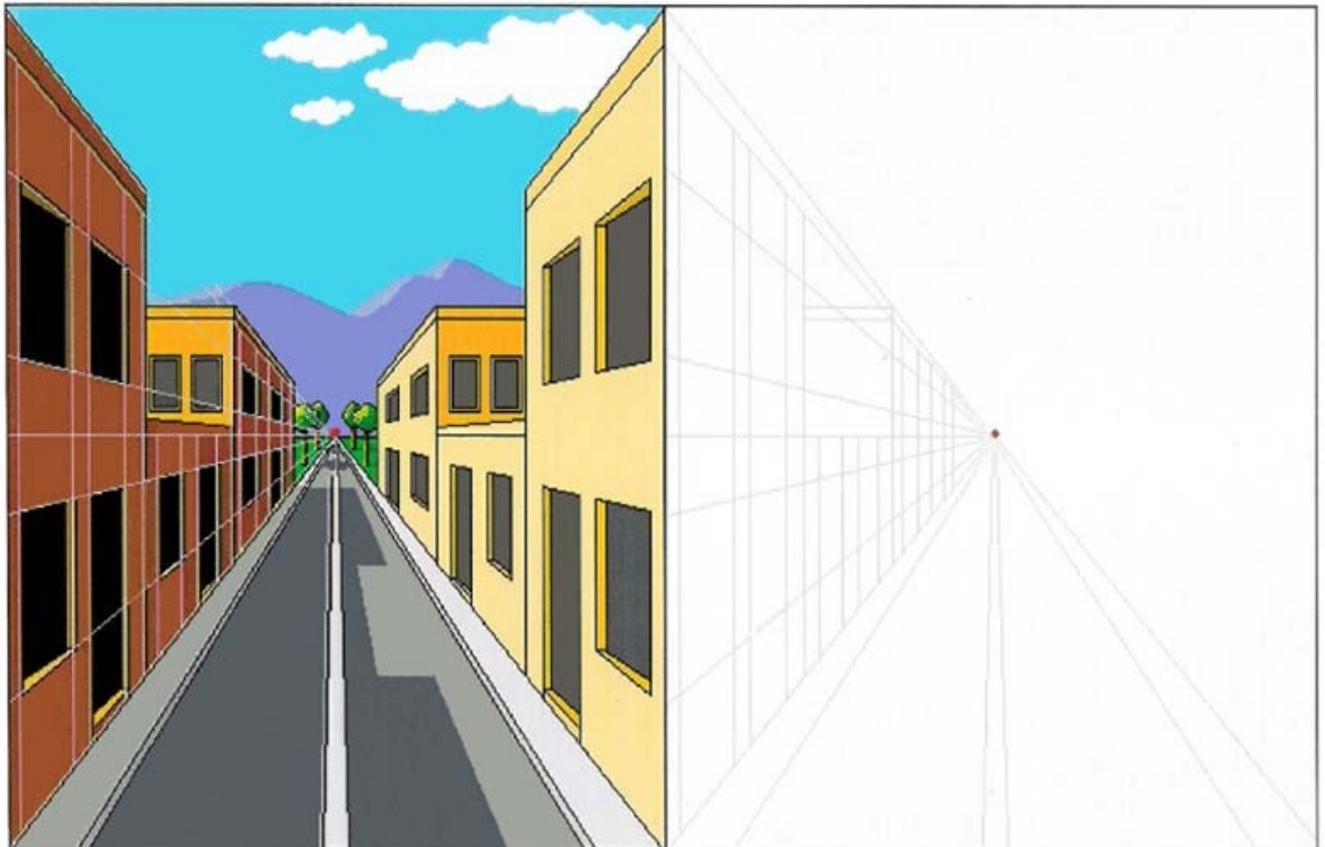
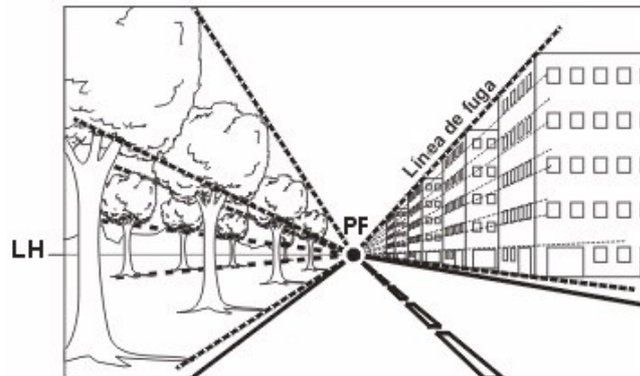
Nombre: _____

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