

Tema: HORIZONTALES Y OBLICUAS

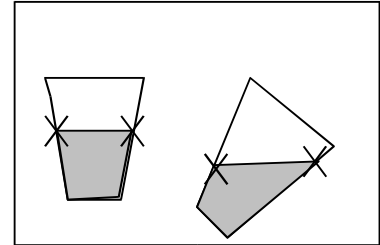
Hoy es _____

1. Otra vez con tu amigo o amiga vas a hacer algo especial.

También tienen que pegar una cartulina en la pared

Uno de los dos pone un vaso con poca agua frente a la cartulina.

El otro pone sobre la cartulina dos marcas en los puntos en donde ve que llega el agua a cada lado del vaso.



Retiran el vaso y con una regla trazan la recta.

Luego Repiten pero poniendo el vaso un poco inclinado sin que se derrame el agua.

Retira el vaso y con la regla traza la recta.

Repitan en otras posiciones del vaso.

2. Dibuja aquí la cartulina con las rectas como quedaron.



¿Crees que si se prolongan esas rectas llegarán a cortarse? _____

Cuando una recta se acomoda igual que la superficie del agua tranquila, esa es con seguridad una **Recta Horizontal**. Todas las horizontales son paralelas entre sí

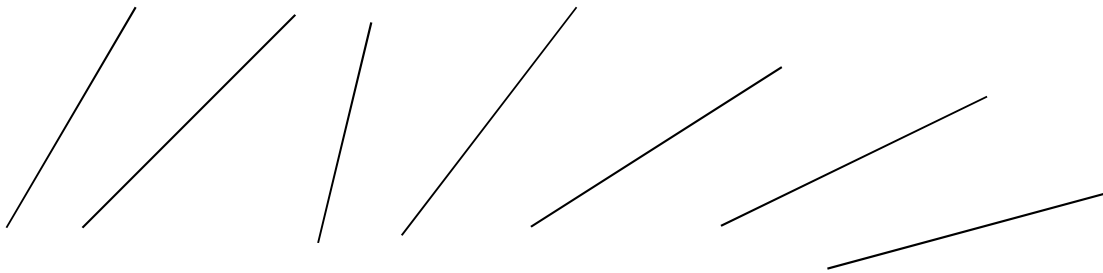
3. Piensa en cosas de tu casa o de tu escuela que tengan rectas horizontales.

Yo pienso en el borde del piso.

Escribe cinco cosas que sean horizontales.

4. Pinta enseguida 3 rectas verticales rojas y 4 horizontales azules:

Cuando una recta NO es vertical y NO es horizontal, se dice que es una **Recta Oblicua**, como las siguientes:



4. En el siguiente dibujo repasa con regla todas las rectas así:

Las verticales con rojo; las horizontales con azul; las oblicuas con verde.

Las curvas puedes pintarlas con el color que quieras.

