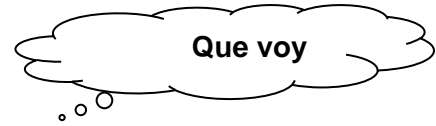


Actividades 03/04

Puntos en un plano...



1- *Retomamos la tarea de la clase anterior.*

2- Copia en tu cuaderno:

+ Para saber y aprender:

¡¡¡En Teoría lo que aprendimos hoy es...

Punto: es representado precisamente por eso: un punto y su notación con una letra minúscula. Pueden ser:

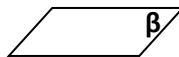
alineados



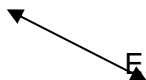
no alineados c



Plano: es una superficie plana que no tiene forma definida y que se extiende infinitamente en todas las direcciones. Se elige nombrarlo con una letra griega, escrita en uno de sus rincones. α (alpha) β (beta) γ (gamma) δ (delta) .

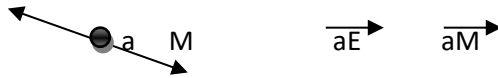


Recta: es una sucesión infinita de puntos que tienen la misma dirección. La recta no tiene principio ni fin. Una recta indica una dirección y dos sentidos contrarios, Se representa por medio de una letra mayúscula.



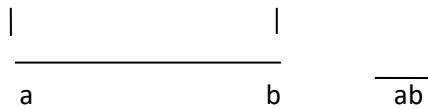
Semirrecta:

Un punto de una recta la divide en dos semirrectas. La semirrecta tiene principio pero no tiene fin.



Segmento

Un segmento es la porción de recta limitada por dos puntos de la misma y se pueden medir. A esos puntos se les llama extremos del segmento.



Une los puntos según el orden alfabético y escribe los segmentos que se forman.

A. •	B. •	C. • segmentos
	D. •	E. •
<hr/>			
	C. •	D. • segmentos
B. •		E. •