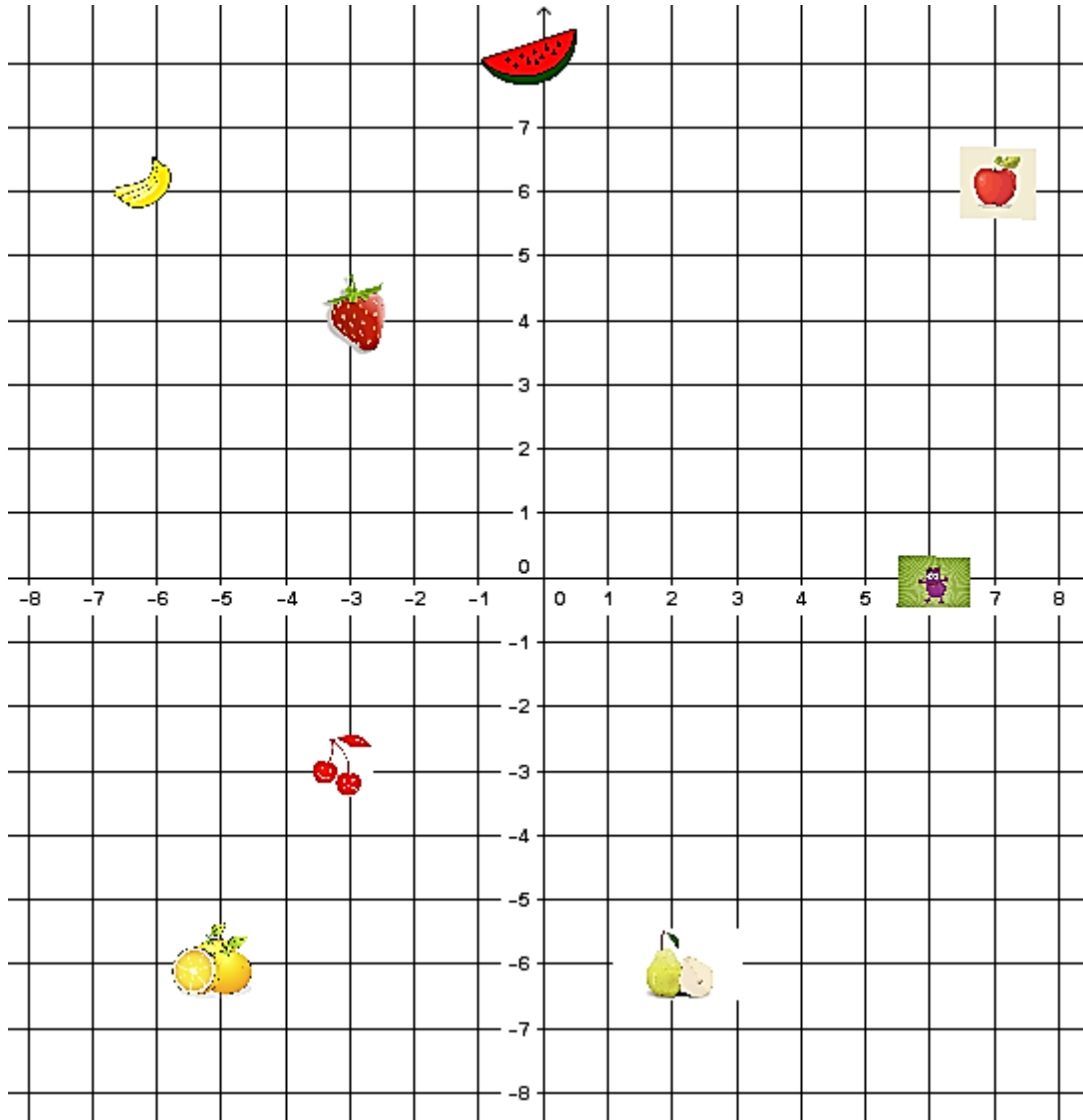


## PRÁCTICA DE COORDENADAS Y DE ECUACIONES DE RECTAS

- 1) Escribe las coordenadas de las frutas.
- 2) ¿Cuáles son las frutas que tienen una de las coordenadas 0? ¿por qué?
- 3) ¿Cuáles son las frutas que tienen la misma coordenada horizontal?
- 4) ¿Cuáles son las frutas que tienen la misma coordenada vertical?



- 5) Une con una recta cada fruta y el punto (0,0). ¿Cuáles son las ecuaciones (fórmulas) de estas rectas? Explica qué representa el número de la ecuación.
- 6) Une con una recta la fresa y la cereza y escribe su ecuación. ¿Es una función?
- 7) Une con una recta el plátano y la manzana y escribe su ecuación. ¿Es una función?
- 8) Une con una recta la fresa con la pera, ¿cuál es la ecuación de esta recta?
- 9) Une con una recta la manzana con la naranja, ¿cuál es la ecuación de esta recta?
- 10) Une con una recta el plátano con la berenjena, ¿cuál es la ecuación de esta recta?



Enlace al archivo de geogebra

<https://ggbm.at/kT5aDhkQ>

(Para guardar las respuestas es necesario identificarse en la web)