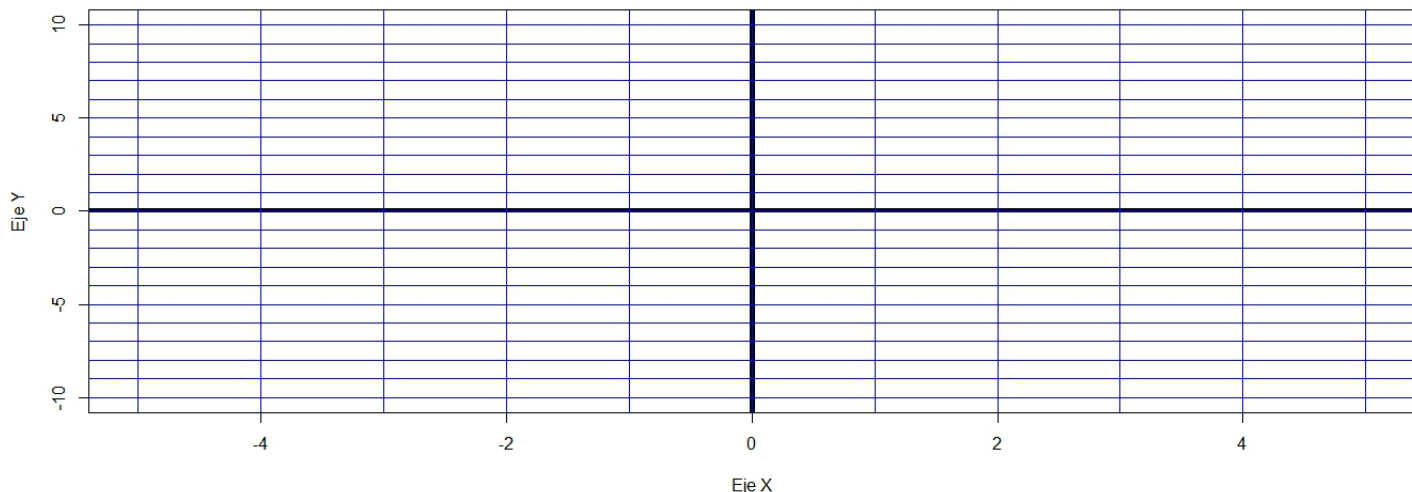


Boletín 5 - Tema 5 (Funciones) - 3º ESO Aplicadas

1. Dada la función $y = 6 - 2x$.

- (a) Construye una tabla de valores como la que se indica más abajo.
(b) Realiza la gráfica.

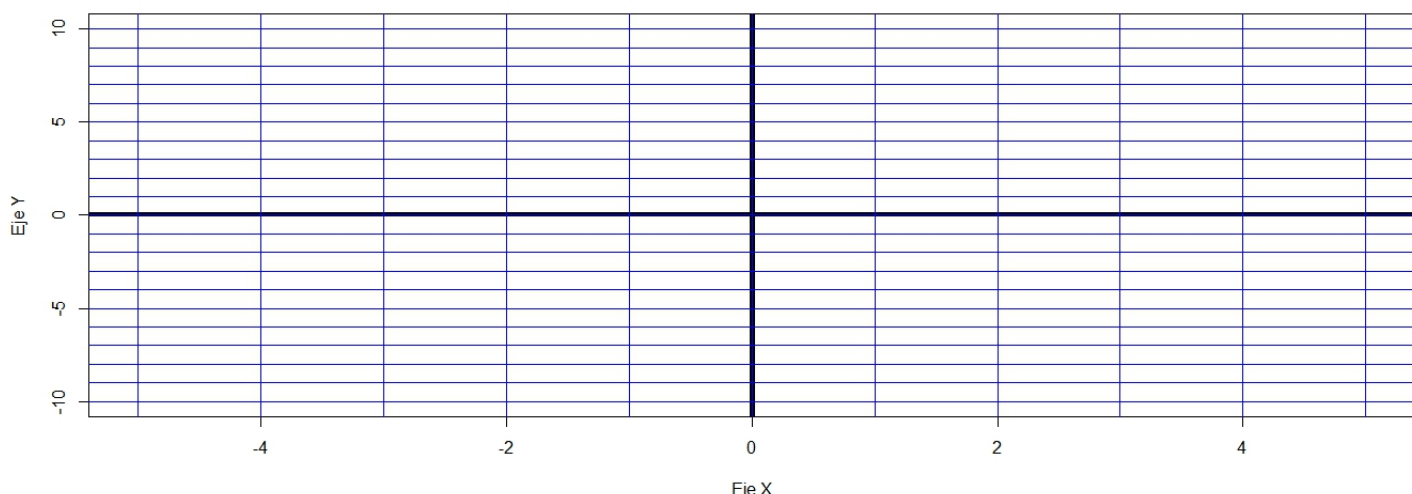
x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y							



2. Dada la función $y = x^2 - 4x - 5$.

- (a) Construye una tabla de valores como la que se indica más abajo.
(b) Realiza la gráfica.

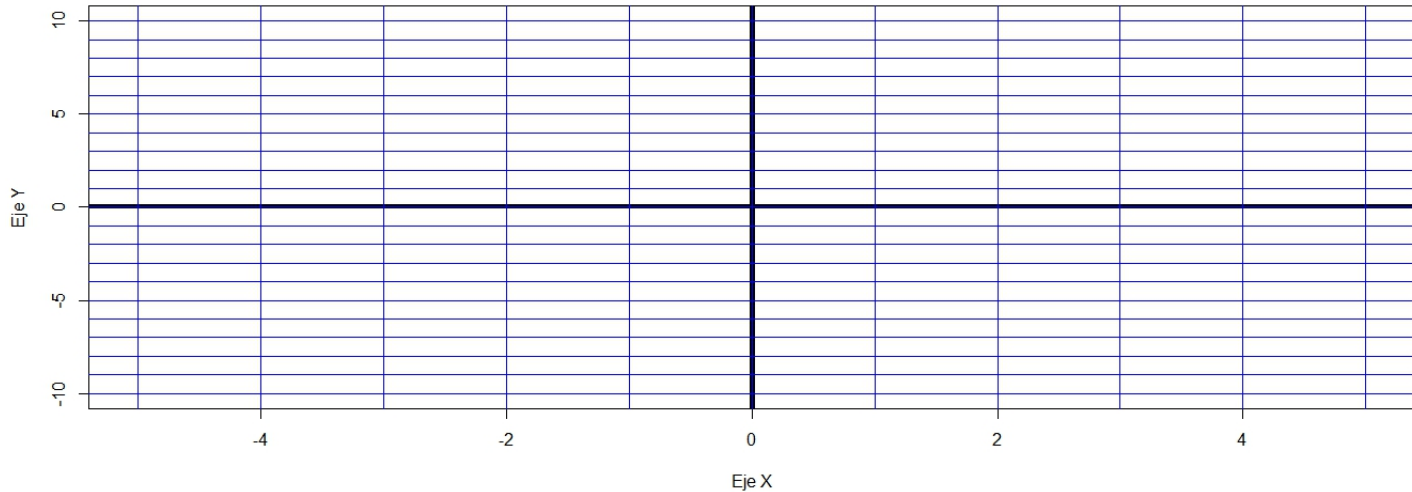
x	-3	-2	-1	1	3	5	7
y							



3. Dada la función $y = \frac{3x}{2}$.

- (a) Construye una tabla de valores como la que se indica más abajo.
 (b) Realiza la gráfica.

x	-4	-2	0	2	4	6	8
y							



4. Dada la función $y = x^2 - 3x$.

- (a) Construye una tabla de valores como la que se indica más abajo.
 (b) Realiza la gráfica.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y							

