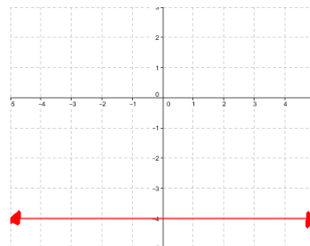
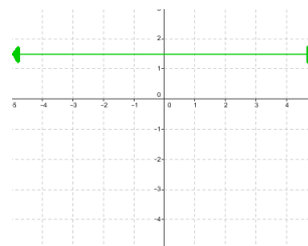


FUNCIÓN CONSTANTE

Las funciones polinómicas de grado cero se denominan **funciones constantes**, y tienen una ecuación de la forma $y = n$. Por ejemplo, las funciones $y = -4$ o $y = \frac{3}{2}$ son lineales. La gráfica de una función lineal es una **recta horizontal**.



$$y = -4$$



$$y = \frac{3}{2}$$

Ya hemos dicho que la gráfica de una función lineal es una recta horizontal; veamos su **representación** a través del ejemplo $y = 2$.

Todos los puntos de dicha recta tienen ordenada y igual a 2, con lo cual la tabla de valores y la gráfica quedan como sigue:

x	y
-2	2
-1	2
1	2
4	2

