## Puntos de corte con el eje X

Para calcular los puntos de corte de cualquier función polinómica con el eje X, debemos resolver la ecuación que resulta de igualar a cero el polinomio.

Completa la siguiente tabla:

Función lineal	Solución de la ecuación	Punto corte Eje X
f(x) = 3x - 2		
f(x)=5-2x		
$f(x) = \frac{2x+6}{3}$		
f(x) = -5x		
f(x)=-x-3		
$f(x) = \frac{-3x}{4}$		
f(x)=2x+4		

Contesta a las siguientes preguntas:

1.- ¿Que relación hay entre la solución de la ecuación y el punto de corte con el eje X?

2.- ¿Cuál es siembre el valor de la ordenada del punto de corte de una función con el eje X?