

### 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 siempre el valor de la ordenada del punto de corte de una función con el eje X?