



ACTIVIDADES DE ESO

Nome e apelidos:		Curso: 4º
Quincena nº: 10	Materia: Matemáticas A	
Data:	Profesor/a:	

1. Calcula a ecuación da recta, r , que pasa polos puntos $A(-5,3)$ e $B(2,-1)$.
2. Calcula as coordenadas dos puntos de corte cos eixes da parábola de ecuación $y = x^2 - 4x - 12$. Calcula tamén as coordenadas do seu vértice.
3. Unha vivenda que se mercou por 250.000€ revalorizouse un 1,5% anual. Cal será o seu valor ao cabo de 8 anos?
4. A gráfica da imaxe corresponde a certa función $f(x)$. Calcula os valores que se piden a continuación:
 - $f(-7) =$
 - $f(-4) =$
 - $f(-2) =$
 - $f(0) =$
 - $f(2) =$
 - $|f(-4)| =$
 - $|f(-2)| =$
 - $|f(0)| =$
 - $|f(6)| =$

