

## Soluciones de inecuaciones de segundo grado con dos incógnitas

### Soluciones de:

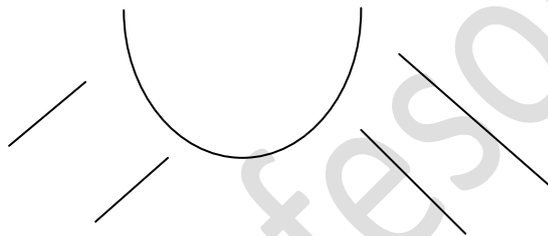
1.-Calcular las soluciones de la ecuación  $x^2 - x - 2 = 0$

**X=-1**

**X=2**

Dibujar la parábola  $y = x^2 - x - 2$ ,

Tomar un punto, p.e, el (0,0) y sustituir en la inecuación a ver si la verifica ( queda  $0 < -2$  que es falso )



**Zona solución**

2.- Idem que el anterior

unprofesor.com