

---

## Matemáticas 3º ESO

Boletín 17 | *Funcións constantes, lineais e afíns. Parábolas*

---

**Identifica o tipo de función e fai a súa gráfica:**

1.  $f(x) = 2x$
2.  $f(x) = -3x$
3.  $f(x) = 4$
4.  $f(x) = -5x$
5.  $f(x) = x/2$
6.  $f(x) = -x/3$
7.  $f(x) = 2x+1$
8.  $f(x) = -3x+2$
9.  $f(x) = 4x-3$
10.  $f(x) = -5x-4$
11.  $f(x) = x/2 - 1$
12.  $f(x) = -x/3 - 2$
13.  $f(x) = 2x^2+4x$
14.  $f(x) = -4x^2+6x$
15.  $f(x) = x^2-5x$
16.  $f(x) = x^2+3$
17.  $f(x) = -2x^2-4$
18.  $f(x) = x^2-6x+8$
19.  $f(x) = x^2-6x+5$
20.  $f(x) = -x^2-5x-6$
21.  $f(x) = -x^2-6x-7$
22.  $f(x) = x^2-5x+6$
23.  $f(x) = x^2+x-12$
24.  $f(x) = x^2+x+4$
25.  $f(x) = -x^2-x-3$
26.  $f(x) = x^2-2x+3$
27.  $f(x) = -2x^2+x-5$
28.  $f(x) = x^3-x$