

Fonctions

$$f: x \mapsto f(x) = 2x - 1$$

$$g: x \mapsto g(x) = 0,5x^2 - 2$$

x	-2	-1	0	1	2	3
f(x)	-5	-3	-1	1	3	5
g(x)	0	-1,5	-2	-1,5	0	2,5

● $f(-2) = 2 \times (-2) - 1 = -5$

● $g(-1) = 0,5 \times (-1)^2 - 2$
 $= 0,5 \times 1 - 2 = -1,5$

