Courbes de fonctions de degré 2

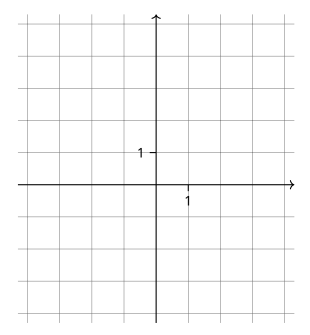
Pour chaque fonction, donner les coefficients a, b et c, et s'en servir pour faire un tracé rapide de la

1.
$$f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x + 2$$

$$a = \dots$$

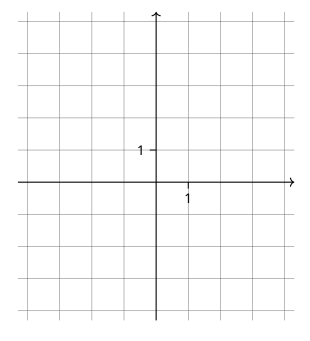
 $b = \dots$

Donc
$$a$$
 0, et $-\frac{b}{2a} =$



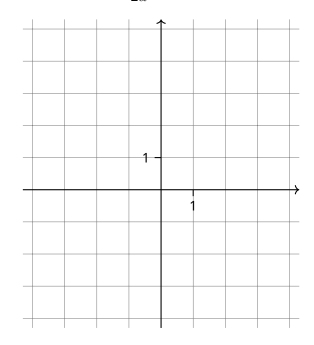
2.
$$g(x) = \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{3}x - 1$$
 $a =$ $b =$ $c =$

Donc
$$a$$
 0, et $-\frac{b}{2a}$ =



1.
$$f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x + 2$$
 $a =$ $a =$ $b =$ 3. $h(x) = x^2 - 4$ $b =$ $c =$

Donc
$$a$$
 0, et $-\frac{b}{2a}$ =



4.
$$i(x) = -\frac{1}{4}(x+4)(x-2)$$
 $a =$ $b =$ $c =$

Donc
$$a$$
 0, et $-\frac{b}{2a}$ =

