

Second degré - Introduction

1^{ère}spé

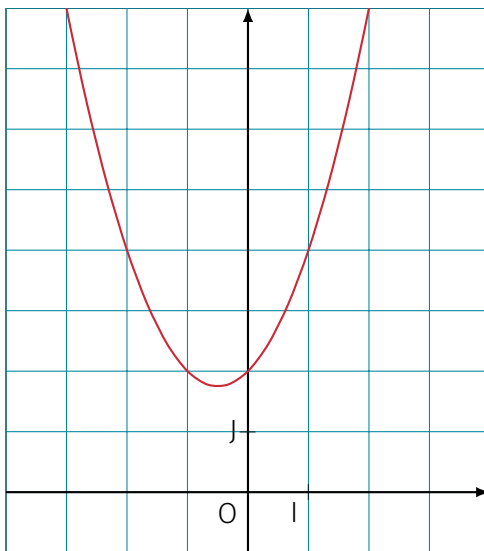
Résoudre les équations suivantes :

Équation 1

$$(1 - x)(4x + 3) = 0$$

Équation 2

$$f(x) = 0$$



courbe représentative de la fonction f

Équation 3

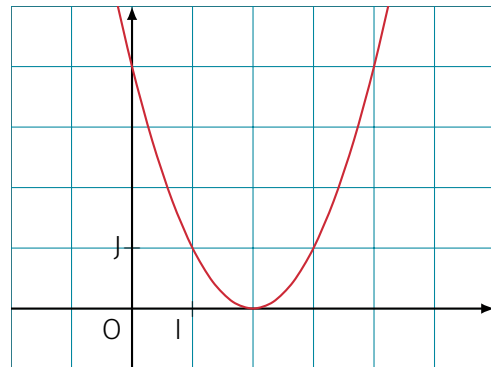
$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} = 0$$

Équation 4

$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

Équation 5

$$h(x) = 0$$



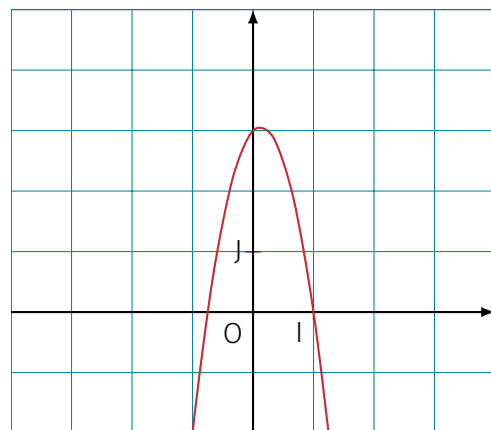
courbe représentative de la fonction h

Équation 6

$$-4x^2 + x + 3 = 0$$

Équation 7

$$g(x) = 0$$



courbe représentative de la fonction g