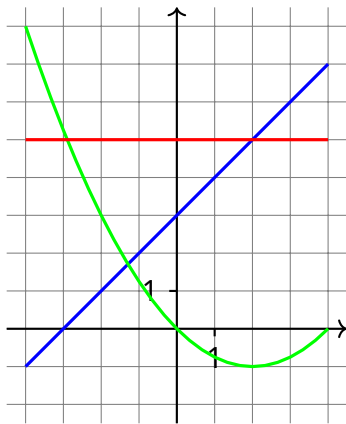


1. Reproduire le repère ci-contre.
2. Représenter dans ce repère les fonctions
 - ▶ $f(x) = x - 3$
 - ▶ $g(x) = 0,25x^2 - x$
 - ▶ $h(x) = 5$
3. Repérer graphiquement pour quelle(s) valeur(s) de x on a :
 - ▶ $f(x) = g(x)$
 - ▶ $g(x) = h(x)$
 - ▶ $f(x) = h(x)$



1. Reproduire le repère ci-contre.
2. Représenter dans ce repère les fonctions
 - ▶ $f(x) = x - 3$
 - ▶ $g(x) = 0,25x^2 - x$
 - ▶ $h(x) = 5$
3. Repérer graphiquement pour quelle(s) valeur(s) de x on a :
 - ▶ $f(x) = g(x)$
 - ▶ $g(x) = h(x)$
 - ▶ $f(x) = h(x)$

