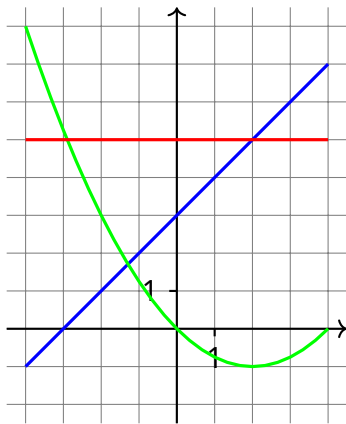


1. Reproduire le repère ci-contre.
2. Représenter dans ce repère les fonctions
  - ▶  $f(x) = x - 3$
  - ▶  $g(x) = 0,25x^2 - x$
  - ▶  $h(x) = 5$
3. Repérer graphiquement pour quelle(s) valeur(s) de  $x$  on a :
  - ▶  $f(x) = g(x)$
  - ▶  $g(x) = h(x)$
  - ▶  $f(x) = h(x)$



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 :
  - ▶  $f(x) = g(x)$
  - ▶  $g(x) = h(x)$
  - ▶  $f(x) = h(x)$

