

- 1. Reproduire le repère ci-contre.
- 2. Représenter dans ce repère les fonctions

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = 0.25x^2 - x$$

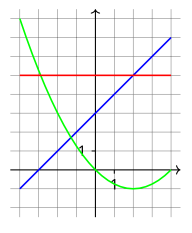
$$h(x) = 5$$

3. Repérer graphiquement pour quelle(s) valeur(s) de x on a :

$$f(x) = g(x)$$

$$ightharpoonup g(x) = h(x)$$

$$f(x) = h(x)$$



- 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 :

$$f(x) = g(x)$$

$$g(x) = h(x)$$

$$f(x) = h(x)$$

