## Exercices : Calculs d'images et domaine de définition

Pour chaque fonction ci-dessous, déterminer son domaine de définition, et calculer les images de 1 et de 4 :

• 
$$f: x \mapsto 2x + 1.6$$

• 
$$q: x \mapsto 3x^2 + 3$$

• 
$$h: x \mapsto (x-1)(x+6)$$

• 
$$i: x \mapsto \frac{3}{x+4}$$

• 
$$j: x \mapsto \sqrt{x} - 5$$

• 
$$k: x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x}}$$

## Exercices : Calculs d'images et domaine de définition

Pour chaque fonction ci-dessous, déterminer son domaine de définition, et calculer les images de 1 et de 4 :

• 
$$f: x \mapsto 2x + 1,6$$

• 
$$q: x \mapsto 3x^2 + 3$$

• 
$$h: x \mapsto (x-1)(x+6)$$

• 
$$i: x \mapsto \frac{3}{x+4}$$

• 
$$j: x \mapsto \sqrt{x} - 5$$

• 
$$k: x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x}}$$

## Exercices : Calculs d'images et domaine de définition

Pour chaque fonction ci-dessous, déterminer son domaine de définition, et calculer les images de 1 et de 4 :

• 
$$f: x \mapsto 2x + 1,6$$

• 
$$q: x \mapsto 3x^2 + 3$$

• 
$$h: x \mapsto (x-1)(x+6)$$

• 
$$i: x \mapsto \frac{3}{x+4}$$

• 
$$j: x \mapsto \sqrt{x} - 5$$

• 
$$k: x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x}}$$

## Exercices : Calculs d'images et domaine de définition

Pour chaque fonction ci-dessous, déterminer son domaine de définition, et calculer les images de 1 et de 4 :

• 
$$f: x \mapsto 2x + 1,6$$

$$f: x \mapsto 2x + 1,0$$

• 
$$g: x \mapsto 3x^2 + 3$$

• 
$$h: x \mapsto (x-1)(x+6)$$

• 
$$i: x \mapsto \frac{3}{x+4}$$

• 
$$j: x \mapsto \sqrt{x} - 5$$

• 
$$k: x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x}}$$