

## Fonctions affines - exercices

### Exercice 1

Tracer la courbe représentative et le tableau de signes des fonctions suivantes :

- (1)  $f(x) = 4x - 2$
- (2)  $g(x) = -3x + 2$
- (3)  $h(x) = x + \frac{1}{2}$
- (4)  $k(x) = -\frac{1}{3}x + 2$

### Exercice 2

Tracer le tableau de signes des fonctions suivantes (**sans** en tracer la courbe représentative)

- (1)  $f(x) = \sqrt{2}x - 11$
  - (2)  $g(x) = -3x + \sqrt{7}$
  - (3)  $h(x) = 112x - 357$
  - (4)  $k(x) = -\frac{17}{39}x + 78$
- 

## Fonctions affines - exercices

### Exercice 1

Tracer la courbe représentative et le tableau de signes des fonctions suivantes :

- (1)  $f(x) = 4x - 2$
- (2)  $g(x) = -3x + 2$
- (3)  $h(x) = x + \frac{1}{2}$
- (4)  $k(x) = -\frac{1}{3}x + 2$

### Exercice 2

Tracer le tableau de signes des fonctions suivantes (**sans** en tracer la courbe représentative)

- (1)  $f(x) = \sqrt{2}x - 11$
  - (2)  $g(x) = -3x + \sqrt{7}$
  - (3)  $h(x) = 112x - 357$
  - (4)  $k(x) = -\frac{17}{39}x + 78$
- 

## Fonctions affines - exercices

### Exercice 1

Tracer la courbe représentative et le tableau de signes des fonctions suivantes :

- (1)  $f(x) = 4x - 2$
- (2)  $g(x) = -3x + 2$
- (3)  $h(x) = x + \frac{1}{2}$
- (4)  $k(x) = -\frac{1}{3}x + 2$

### Exercice 2

Tracer le tableau de signes des fonctions suivantes (**sans** en tracer la courbe représentative)

- (1)  $f(x) = \sqrt{2}x - 11$
- (2)  $g(x) = -3x + \sqrt{7}$
- (3)  $h(x) = 112x - 357$
- (4)  $k(x) = -\frac{17}{39}x + 78$