

## Exercices de développements

Développer et réduire les expressions suivantes :

$$A(x) = 2x(-7x + 4)$$

$$B(x) = 3(6x - 8) - (-9 - 6x)$$

$$C(x) = 4x + 2(-2x + 3)$$

$$D(x) = 3 + (-9x + 5)(4x + 7)$$

$$E(x) = (3x + 2)(-6x - 7)$$

$$F(x) = (3x + 5)(7x - 2) - (9x + 2)(3x - 8)$$

## Exercices de développements

Développer et réduire les expressions suivantes :

$$A(x) = 2x(-7x + 4)$$

$$B(x) = 3(6x - 8) - (-9 - 6x)$$

$$C(x) = 4x + 2(-2x + 3)$$

$$D(x) = 3 + (-9x + 5)(4x + 7)$$

$$E(x) = (3x + 2)(-6x - 7)$$

$$F(x) = (3x + 5)(7x - 2) - (9x + 2)(3x - 8)$$

## Exercices de développements

Développer et réduire les expressions suivantes :

$$A(x) = 2x(-7x + 4)$$

$$B(x) = 3(6x - 8) - (-9 - 6x)$$

$$C(x) = 4x + 2(-2x + 3)$$

$$D(x) = 3 + (-9x + 5)(4x + 7)$$

$$E(x) = (3x + 2)(-6x - 7)$$

$$F(x) = (3x + 5)(7x - 2) - (9x + 2)(3x - 8)$$

## Exercices de développements

Développer et réduire les expressions suivantes :

$$A(x) = 2x(-7x + 4)$$

$$B(x) = 3(6x - 8) - (-9 - 6x)$$

$$C(x) = 4x + 2(-2x + 3)$$

$$D(x) = 3 + (-9x + 5)(4x + 7)$$

$$E(x) = (3x + 2)(-6x - 7)$$

$$F(x) = (3x + 5)(7x - 2) - (9x + 2)(3x - 8)$$