

1) Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 4x^2 - 6x$$

$$B = 9 - 30x + 25x^2$$

$$C = (x+3)(2x-1) - (3x+1)(x+3)$$

2) Résoudre les équations suivantes :

$$3 - 5x = 7$$

$$5 + 2x = 6 - 2x$$

$$(4x - 8)(2x + 1)(x^2 + 1) = 0$$

1) Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 4x^2 - 6x$$

$$B = 9 - 30x + 25x^2$$

$$C = (x+3)(2x-1) - (3x+1)(x+3)$$

2) Résoudre les équations suivantes :

$$3 - 5x = 7$$

$$5 + 2x = 6 - 2x$$

$$(4x - 8)(2x + 1)(x^2 + 1) = 0$$

1) Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 4x^2 - 6x$$

$$B = 9 - 30x + 25x^2$$

$$C = (x+3)(2x-1) - (3x+1)(x+3)$$

2) Résoudre les équations suivantes :

$$3 - 5x = 7$$

$$5 + 2x = 6 - 2x$$

$$(4x - 8)(2x + 1)(x^2 + 1) = 0$$