CALCUL LITTÉRAL E02

EXERCICE N°1 Avec un facteur commun

Factoriser les expressions suivantes :

$$A=9x(x-3)+9x(10+2x)$$

$$B = (2x+1)(8+x)-(3x-1)(2x+1)$$

$$C = (11x-3)^2 + (11x-3)$$

$$D=9x(2x+1)+6x(5+x)$$

EXERCICE N°2 Avec une identité remarquable

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 + 24x + 16$$

$$B = 90 x + 81 + 25 x^2$$

$$C=36 x^2-24x+4$$

$$D = 0.36 x^{2} + 0.25 - 0.6 x E = 49 - 64 x^{2}$$

$$E = 49 - 64 x^2$$

$$F = (2,1 x-5)^2 - (7+4 x)^2$$

On mélange EXERCICE N°3

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 - 24x + 16 - (3x - 4)(2x + 7)$$

$$B = (1-3x)(5x+2)+(3x-1)(4x-2)$$

$$C = (6 x+2)(4x-1)-(3x+1)(4+3x)$$

$$D = (2x-1)^2 - (2x-1)(3x+4) + (2x-1)^3$$

CALCUL LITTÉRAL E02

EXERCICE N°1 Avec un facteur commun

Factoriser les expressions suivantes :

$$A=9x(x-3)+9x(10+2x)$$

$$B=(2x+1)(8+x)-(3x-1)(2x+1)$$

$$C = (11x-3)^2 + (11x-3)$$

$$D=9x(2x+1)+6x(5+x)$$

EXERCICE N°2 Avec une identité remarquable

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 + 24x + 16$$

$$B = 90 x + 81 + 25 x^2$$

$$C=36 x^2-24x+4$$

$$D = 0.36 x^2 + 0.25 - 0.6 x$$

$$E = 49 - 64 x^2$$

$$F = (2,1 x-5)^2 - (7+4 x)^2$$

EXERCICE N°3 On mélange

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 - 24x + 16 - (3x - 4)(2x + 7)$$

$$B=(1-3x)(5x+2)+(3x-1)(4x-2)$$

$$C = (6 x+2)(4x-1)-(3x+1)(4+3x)$$

$$D=(2x-1)^2-(2x-1)(3x+4)+(2x-1)^3$$

CALCUL LITTÉRAL E02

EXERCICE N°1 Avec un facteur commun

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x(x-3)+9x(10+2x)$$

$$B=(2x+1)(8+x)-(3x-1)(2x+1)$$

$$C = (11x-3)^2 + (11x-3)$$

$$D=9x(2x+1)+6x(5+x)$$

EXERCICE N°2 Avec une identité remarquable

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 + 24x + 16$$

$$B = 90 x + 81 + 25 x^2$$

$$C=36 x^2-24 x+4$$

$$D = 0.36 x^2 + 0.25 - 0.6 x$$
 $E = 49 - 64 x^2$

$$E = 49 - 64 x^2$$

$$F = (2,1 x-5)^2 - (7+4 x)^2$$

EXERCICE N°3 On mélange

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 - 24x + 16 - (3x - 4)(2x + 7)$$

$$B=(1-3x)(5x+2)+(3x-1)(4x-2)$$

$$C = (6 x+2)(4x-1)-(3x+1)(4+3x)$$

$$D = (2x-1)^2 - (2x-1)(3x+4) + (2x-1)^3$$

CALCUL LITTÉRAL E02

EXERCICE N°1 Avec un facteur commun

Factoriser les expressions suivantes :

$$A=9x(x-3)+9x(10+2x)$$

$$B=(2x+1)(8+x)-(3x-1)(2x+1)$$

$$C = (11x-3)^2 + (11x-3)$$

$$D=9x(2x+1)+6x(5+x)$$

EXERCICE N°2 Avec une identité remarquable

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 + 24x + 16$$

$$B = 90 x + 81 + 25 x^2$$

$$C = 36 x^2 - 24x + 4$$

$$D=0.36 x^2+0.25-0.6 x$$
 $E=49-64 x^2$

$$E = 49 - 64 x^2$$

$$F = (2.1 x - 5)^2 - (7 + 4 x)^2$$

On mélange EXERCICE N°3

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 - 24x + 16 - (3x - 4)(2x + 7)$$

$$B=(1-3x)(5x+2)+(3x-1)(4x-2)$$

$$C = (6 x+2)(4x-1)-(3x+1)(4+3x)$$

$$D = (2x-1)^2 - (2x-1)(3x+4) + (2x-1)^3$$

CALCUL LITTÉRAL E02

EXERCICE N°1 Avec un facteur commun

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x(x-3)+9x(10+2x)$$

$$B=(2x+1)(8+x)-(3x-1)(2x+1)$$

$$C = (11x-3)^2 + (11x-3)$$

$$D=9x(2x+1)+6x(5+x)$$

EXERCICE N°2 Avec une identité remarquable

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 + 24x + 16$$

$$B = 90 x + 81 + 25 x^2$$

$$C=36 x^2-24x+4$$

$$D = 0.36 x^2 + 0.25 - 0.6 x$$

$$E = 49 - 64 x^2$$

$$F = (2,1 x-5)^2 - (7+4 x)^2$$

EXERCICE N°3 On mélange

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 - 24x + 16 - (3x - 4)(2x + 7)$$

$$B=(1-3x)(5x+2)+(3x-1)(4x-2)$$

$$C = (6 x+2)(4x-1)-(3x+1)(4+3x)$$

$$D=(2x-1)^2-(2x-1)(3x+4)+(2x-1)^3$$

CALCUL LITTÉRAL E02

EXERCICE N°1 Avec un facteur commun

Factoriser les expressions suivantes :

$$C = (11x-3)^2 + (11x-3)$$

$$D=9x(2x+1)+6x(5+x)$$

$$D=(11x-3)^2+(11x-3)$$

$$C=9x(2x+1)+6x(5+x)$$

EXERCICE N°2 Avec une identité remarquable

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 + 24x + 16$$

$$B = 90 x + 81 + 25 x^2$$

$$C=36 x^2-24x+4$$

$$D = 0.36 x^2 + 0.25 - 0.6 x$$
 $E = 49 - 64 x^2$

$$E = 49 - 64 x^2$$

$$F = (2.1 x - 5)^2 - (7 + 4 x)^2$$

EXERCICE N°3 On mélange

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 9x^2 - 24x + 16 - (3x - 4)(2x + 7)$$

$$B=(1-3x)(5x+2)+(3x-1)(4x-2)$$

$$C = (6 x+2)(4x-1)-(3x+1)(4+3x)$$

$$D=(2x-1)^2-(2x-1)(3x+4)+(2x-1)^3$$