

EXERCICE 1

Souligner le **facteur commun** dans chaque expression:

$$A = \underline{3x} + \underline{3y}$$

$$B = -3a + 3b$$

$$C = 7x + 12x$$

$$D = -6(3x-2) - (3x-2)(x-4)$$

$$E = (x+2)(x+1) + (x+2)(7x-5)$$

$$F = (2x+1)^2 + (2x+1)(x+3)$$

$$G = (x+1)(2x-3) + (x+1)(5x+1)$$

$$H = (3x-4)(2-x) - (3x-4)^2$$

$$I = (6x+4)(2+3x) + (2+3x)(7-x)$$

$$J = (3+x)(5x+2) + (x+3)^2$$

EXERCICE 3

Compléter l'intérieur des parenthèses, comme dans l'exemple :

$$A = \underline{4a} + 12 = 4(a + 3)$$

$$B = 2x + 6y = 2()$$

$$C = 5x^2 - 30x = 5x()$$

$$D = 5(x-1) + 3x(x-1) = (x-1)()$$

$$E = 15x - 20y = 5()$$

$$F = -7xy + 14y = 7y()$$

$$G = a + 2ax = a()$$

$$H = 3x^2 + x = x()$$

$$I = 7x(x+3) - 6(x+3) = (x+3)()$$

$$J = 4xy^2 + 12x^2y = 4xy()$$

EXERCICE 2

Factoriser chaque expression en utilisant la règle

« $ka + kb = k(a + b)$ » :

$$A = \underline{4x} + 4y = 4(x + y)$$

$$B = 6 \times 9 + 6 \times 3 =$$

$$C = 8a + 8b =$$

$$D = 5 \times 3 + 3 \times 14 =$$

$$E = 2 + 2x =$$

$$F = 7a + 7 =$$

$$G = 4x^2 + 4x =$$

$$H = 6y + 6y^2 =$$

$$I = 3x^2 + 5x =$$

$$J = 2ab + b^2 =$$

EXERCICE 4

Écrire le terme souligné sous forme d'un produit puis factoriser l'expression :

$$A = \underline{4a} + 12 = 4a + 4 \times 3 = 4(a + 3)$$

$$B = 5x + \underline{10} =$$

$$C = 6x - \underline{24} =$$

$$D = \underline{36} - 4x =$$

$$E = 7x + \underline{14} =$$

$$F = \underline{35} - 5x =$$

$$G = 8x - \underline{24} =$$

$$H = \underline{12x} + \underline{18} =$$

$$I = \underline{6} - \underline{15x} =$$

$$J = \underline{30x} - \underline{42} =$$

EXERCICE 5

Factoriser les expressions suivantes comme dans l'exemple :

$$Z = 5(\underline{x+1}) + 3(\underline{x+1})$$

$$Z = (x+1)(5+3)$$

$$Z = 8(x+1)$$

$$A = 13(x+2) + 5(x+2)$$

$$B = 7(2x-3) + 2(2x-3)$$

$$C = 3x(x+2) - 5(x+2)$$

$$D = 4(x+3) + 9x(x+3)$$

$$E = 7x(3x+1) - 10x(3x+1)$$