Exercice 1

Développer chacune des expressions littérales suivantes :

$$A = (9x + 3)^{2}$$

$$B = (4x - 8)^{2}$$

$$C = (7x - 2) \times (2x + 7)$$

$$D = (3x + 4) \times (3x - 4)$$

$$E = -(3x - 6)^{2}$$

$$F = \left(\frac{3}{8}x + \frac{9}{7}\right)^{2}$$

Exercice 2

Développer chacune des expressions littérales suivantes :

$$A = (6x - 5)^{2}$$

$$B = (5x + 2)^{2}$$

$$C = (10x + 2) \times (2x - 10)$$

$$D = (8x + 1) \times (8x - 1)$$

$$E = \left(\frac{4}{5}x - \frac{3}{2}\right)^{2}$$

$$F = -(8x - 5) \times (8x + 5)$$

Exercice 3

Développer chacune des expressions littérales suivantes :

$$A = (4x - 9) \times (9x + 4)$$

$$B = (4x + 4) \times (4x - 4)$$

$$C = (2x + 6)^{2}$$

$$D = (7x - 7)^{2}$$

$$E = \left(\frac{5}{6}x - \frac{9}{7}\right) \times \left(\frac{5}{6}x + \frac{9}{7}\right)$$

$$F = -(7x - 7)^{2}$$

Exercice 4

Développer chacune des expressions littérales suivantes :

$$A = (8x + 9)^{2}$$

$$B = (2x - 9) \times (9x + 2)$$

$$C = (7x + 9) \times (7x - 9)$$

$$D = (x - 8)^{2}$$

$$E = \left(\frac{2}{3}x - 4\right) \times \left(\frac{2}{3}x + 4\right)$$

$$F = -(2x + 4) \times (4x - 2)$$

Exercice 5

Développer chacune des expressions littérales suivantes :

$$A = (5x - 7) \times (7x + 5)$$

$$B = (x + 10)^{2}$$

$$C = (10x - 4)^{2}$$

$$D = (4x + 2) \times (4x - 2)$$

$$E = \left(\frac{1}{2}x - \frac{2}{5}\right)^{2}$$

$$F = -(8x + 4)^{2}$$

Exercice 6

Développer chacune des expressions littérales suivantes :

$$A = (10x - 3)^{2}$$

$$B = (6x - 6) \times (6x + 6)$$

$$C = (6x + 9)^{2}$$

$$D = (5x + 4) \times (4x - 5)$$

$$E = \left(5x + \frac{9}{5}\right)^{2}$$

$$F = -(3x + 7) \times (7x - 3)$$