

Parcours fléché 1 : Développer et réduire une expression grâce à la simple distributivité

Développe et réduis les expressions.



$$k(a + b) = ka + kb$$

$$A = 4(x + 6)$$

$$B = 5(x + 3)$$

$$C = 7(x - 2)$$

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

$$E = 2x(x + 8)$$

$$F = 3x(x + 7)$$

$$G = -4(x + 3)$$

$$H = -5(x + 6)$$

$$I = -9x(x - 3)$$

$$J = -7x(x - 4)$$

$$K = 6x(3x + 8)$$

$$L = 8x(4x + 5)$$

$$M = 5x - 9 + 3(4x + 5)$$

$$N = 7x - 4 + 5(3x + 6)$$

$$O = 12x - 20 - 7(2x - 6)$$

$$P = 15x - 25 - 4(5x - 8)$$

$$Q = 5x^2 + 6x - 15 + (-2x^2 - 4x + 20)$$

$$R = 7x^2 + 8x - 12 + (-3x^2 - 2x + 22)$$

$$S = 5x^2 + 6x - 15 - (-2x^2 - 4x + 20)$$

$$T = 7x^2 + 8x - 12 - (-3x^2 - 2x + 22)$$

