

Développe les expressions suivantes :

$$K = (2x + 1)^2 - (x + 2)^2$$

$$L = (3x + 2)(3x - 2) + (2x - 3)^2$$

$$M = (2x - 1)(2x + 2) + (3x - 5)^2$$

$$N = (2x - 1)(2x + 1) + (5x + 3)^2$$

$$O = (3 + x)(3 - x) - (3 - 2x)(3 + 2x)$$

$$P = (2x - 7)^2 + (3x - 6)^2$$

$$Q = (7 - x)(8 + x) - (8 - x)(7 + x)$$

$$R = (2x + 3)^2 + (2x + 4)^2$$

$$S = (3 - 2x)^2 - (3 - 2x)(3 + 2x)$$