

Automatismes
Calcul littéral
développement

Développer et réduire
les expressions suivantes

N°1

$$3(x+5)$$

N°2

$$4(2x - 3)$$

N°3

$$-6(2x-4)$$

N°4

$$5x(x+3)$$

N°5

$$-x(7-x)$$

CORRECTION

N°1

$$3(x+5) = 3x+15$$

N°2

$$4(2x - 3) = 8x - 12$$

N°3

$$-6(2x - 4) = -12x + 24$$

N°4

$$5x(x+3) = 5x^2 + 15x$$

N°5

$$-x(7-x) = -7x + x^2$$

Fin