

Automatismes
Calcul littéral
développement

Développer et réduire
chaque expression

N°1

$$x(3x+1)$$

N°2

$$3x(2x+5)$$

N°3

$$(x+2)^2$$

N°4

$$(x+2)(x-2)$$

N°5

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

CORRECTION

N°1

$$x(3x+1)$$

$$3x^2+x$$

N°2

$$3x(2x+5)$$

$$6x^2+15x$$

N°3

$$(x+2)^2$$
$$\mathbf{x^2+4x+4}$$

N°4

$$(x+2)(x-2)$$

$$x^2-4$$

N°5

$$(2x+3)^2$$
$$4x^2+12x+9$$

Fin