Automatismes Calcul littéral développement

Développer et réduire chaque expression

$$x(3x+1)$$

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

$$(x+2)^2$$

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

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

CORRECTION

$$x(3x+1)$$

$$3x^2+x$$

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

 $6x^2+15x$

$$(x+2)^2$$

$$x^2+4x+4$$

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

 x^2-4

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

 $4x^2+12x+9$

Fin