

Exercice 114 p.119 : Domino des expressions

$12 - 8x$

$7(4x + 1)$

$6x + 12$

$5(2x + 1)$

$28x + 7$

$3(x - 5)$

$5 - 5x$

$3(2x + 4)$

$10x + 5$

$4(3 - 2x)$

$10x + 30$

$7(3x + 1)$

$8x - 24$

$5(2x + 6)$

$21x + 7$

$4(3x - 2)$

$3x - 15$

$8(3x - 1)$

$24x - 8$

$7(2x - 1)$

$2x + 2$

$3(2 - 3x)$

$7x - 42$

$2(4x + 1)$

$14x - 7$

$4(3x + 4)$

$6 - 9x$

$7(x - 6)$

$12x + 16$

$2(x + 1)$

$8x + 2$

$8(x - 3)$

$4x - 2$

$5(1 - x)$

$9x + 27$

$2(2x - 1)$

$20 - 15x$

$3(3x + 9)$

$12x - 8$

$5(4 - 3x)$