

Exercice 114 p.119 : Domino des expressions

$12 - 8x \quad | \quad 7(4x + 1)$

$2x + 2 \quad | \quad 3(2 - 3x)$

$6x + 12 \quad | \quad 5(2x + 1)$

$7x - 42 \quad | \quad 2(4x + 1)$

$28x + 7 \quad | \quad 3(x - 5)$

$14x - 7 \quad | \quad 4(3x + 4)$

$5 - 5x \quad | \quad 3(2x + 4)$

$6 - 9x \quad | \quad 7(x - 6)$

$10x + 5 \quad | \quad 4(3 - 2x)$

$12x + 16 \quad | \quad 2(x + 1)$

$10x + 30 \quad | \quad 7(3x + 1)$

$8x + 2 \quad | \quad 8(x - 3)$

$8x - 24 \quad | \quad 5(2x + 6)$

$4x - 2 \quad | \quad 5(1 - x)$

$21x + 7 \quad | \quad 4(3x - 2)$

$9x + 27 \quad | \quad 2(2x - 1)$

$3x - 15 \quad | \quad 8(3x - 1)$

$20 - 15x \quad | \quad 3(3x + 9)$

$24x - 8 \quad | \quad 7(2x - 1)$

$12x - 8 \quad | \quad 5(4 - 3x)$