

Задание		Задание		Задание	
$m \cdot (-2 + n + k)$		$(2,9x - 0,5y) - (-2,9x - 1,5y)$		$(4x - 8y) - (5x - 12y)$	
$1,8 \cdot (-3) + 0,6x$		$(4x - 8y) - (5x - 12y)$		$(3x + y) - (x - 4y)$	
$2,5y - 8,3 \cdot (-5y) + 4,5x$		$-40 \cdot (x + y) + (x - 2y)$		$(x + 6y) - (8x - 7)$	
$m \cdot (-0,75n) \cdot (-0,6k)$		$(3x - 4y + 5z) - \left(5x - 7y + 1\frac{5}{6}z\right)$	—	$(m + n) - (m - n)$	
$(3x - 4y + 5z) - \left(5x - 7y + 1\frac{1}{6}z\right)$	—	$(2,9x - 0,5y) - (-2,9x - 1,5y)$		$(m + 3) - (6m + 5)$	
$(x - y) + (x - y)$		$2,3(b - 8) - (b - 3,4)$		$3,2 \cdot (5 - m - n)$	
$(0,2x - 3) - (x - 2)$		$-6(a - b) - 2(a - 3b)$		$a \cdot (7 - c + d)$	
$(-4a + 3,1x) - (1,7a - 3,5x)$		$-1,6(x + y) + 3(2x + y)$		$1\frac{3}{8} \cdot (-m) \cdot \frac{2}{3}$	
$(-5,6y - 3) + (6,4y - 9,9)$		$1,7(m - n) - 0,32(-m + n)$		$2\frac{5}{9} \cdot (-n) \cdot \frac{3}{5}$	
$(-1,99a + 2,5) - (5,6a - 9,7)$		$4(7 - 5x) - (12 - 20x)$		$\frac{2}{15}x + \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{5}x$	—
$3x(a + 1,5) - 4ax$		$2(3x - y) - (5x - 2y)$		$16,7x + 0,5 \cdot (-1,4x)$	
$m(n - k) + mk$		$6(x + 2y) - 3(2x + y)$		$\frac{5}{18}y + 1\frac{4}{9} \cdot \frac{1}{2}y$	
$-5(1,8 - y) + 7$		$0,98c - 7 - 0,48c$			