

Задание		Задание		Задание	
$a + 4, 6 + a + 1, 4$		$16x \cdot (-2) + 21x$		$x - (-3 + y - z)$	
$2b + 7, 2 - b + 2, 8$		$8a \cdot 4b \cdot (-6)$		$m + (8 + n - k)$	
$2(a + b)$		$m \cdot (-62n) \cdot (-2k)$		$a - (b - c + d)$	
$0, 4(a + 3)$		$-2x \cdot 7y \cdot (-z)$		$x + (y - z + 8)$	
$2 \cdot m \cdot (-3)$		$a + (b - c)$		$-40 \cdot (x + y)$	
$-6 \cdot n \cdot (-5)$		$x - (y + 2)$		$8 \cdot (a + b - c)$	
$9x \cdot (-7) + 5x$		$m - (-n - k)$		$1, 6 \cdot (2 + x - y)$	
$4y \cdot (-10) + 3y$		$9 - (a + b + c)$		$\frac{5}{6} \cdot k \cdot \left(-\frac{2}{5}\right)$	—
$-3 \cdot (16 + y)$		$14 \cdot (a - 2b)$		$\frac{5}{9}a + 3 + \frac{4}{9}a$	
$\frac{5}{12} + n + \frac{1}{6} - n$	—	$3b - \frac{3}{7} + b - \frac{4}{7}$		$\frac{2}{3} \cdot (-n) \cdot \frac{1}{2}$	—