

Distributing and Combining Like Terms

Simplify each expression. Terms in the answer should be in the correct order.

1) $-1 - 5(1 + 4k)$

2) $-4(1 + 5v) + 4$

3) $1 + (5 - 4n) \cdot -4$

4) $4 - 5(p - 4)$

5) $-1 + (x - 3) \cdot -5$

6) $2 + (-5n + 4) \cdot -4$

$$7) 2 - 4(x + 2)$$

$$8) -4(-4a - 5) + 2$$

$$9) 2.5(0.3x + 0.8) + 0.8x$$

$$10) 1.53 + 0.4(m - 1.3)$$

$$11) -0.6(1 - 2.7x) + 0.6$$

$$12) -1.4n + 0.5(n - 0.5)$$