

Distribute and Combine Like Terms**Simplify each expression.**

1) $8x + 4 + 3$

2) $8x - 2 - 4x$

3) $1 + 2r + 7r - 6$

4) $5 - 7x + 8 + x$

5) $7b + 4 + 3b + 3$

6) $1 - 7x - 8x + 1$

7) $6(x + 8) - 5$

8) $4(x + 3) + 3x$

9) $4(8n + 2) - 2n$

10) $5(1 - 7x) + 2(2x + 1)$

11) $8(5p - 1) + 8(-2 + 7p)$

12) $-2(k + 4) + 2(2k - 7)$