

Combine Like Terms/Distributive Prop. 1

Simplify each expression.

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

2) $1 - 3x + 9x + 6$

3) $5n + 6n$

4) $-b - 5b$

5) $5v - 7v$

6) $x - 6 + 2$

7) $-8(4n - 1)$

8) $-5(-3a + 9)$

9) $-10(9k - 3)$

10) $4(-4x + 9)$

11) $8(-1 + 8x)$

12) $-8(6n + 8)$

13) $-4(3 + 8m)$

14) $5(3 + p)$

15) $7(x + 6)$

16) $-(n + 1)$

17) $-(b + 5) - 7$

18) $-2(8 - 2r) - 7r$

19) $6x - 6(4x - 2)$

20) $-(4n - 2) - 2$

21) $-2(1 - 10a) + 3$

22) $2v + 7(9v - 3)$

23) $-9(10 - 3x) - 6x$

24) $6 - 5(-7x - 3)$

25) $6(-4 + 10a) - 6$

26) $4 + 9(1 - 8k)$