

Simplify Expressions: Combining Like Terms and the Distributive Property: Day 2

Simplify each expression.

1) $-10b + b$

2) $-x - 3x$

3) $1 + 5v + v$

4) $-7n - 7 - 8 + 10n$

5) $5k + 7k$

6) $a - 2 + 1 + 4a$

7) $8(x + 10)$

8) $8(1 + 6p)$

9) $-5(-7 + 7n)$

10) $-(9m + 7)$

11) $-(1 - 5x)$

12) $-4(7r + 7)$

$$13) -2(n - 9) + 4$$

$$14) -6 + 9(8 - 2b)$$

$$15) 6x - 3(2 - 3x)$$

$$16) -8(-2r - 2) - 6r$$

$$17) -3(a + 1) + 6$$

$$18) -2(-3 - 3n) + 1$$

$$19) 3(1 + 2v) - 3(1 + 4v)$$

$$20) 4(x - 10) - 6(x - 4)$$

$$21) 4(10x + 6) - 10(9x + 9)$$

$$22) 10(9 + 8n) - 6(7n + 9)$$

$$23) 7(1 + 10p) + 8(1 + 6p)$$

$$24) 10(3 + 8k) + 9(k + 3)$$

ers to Simplify Expressions: Combining Like Terms and the Distributive Property: Day 2 (ID: 1

1) $-9b$

5) $12k$

9) $35 - 35n$

13) $-2n + 22$

17) $-3a + 3$

21) $-50x - 66$

2) $-4x$

6) $5a - 1$

10) $-9m - 7$

14) $66 - 18b$

18) $7 + 6n$

22) $36 + 38n$

3) $1 + 6v$

7) $8x + 80$

11) $-1 + 5x$

15) $15x - 6$

19) $-6v$

23) $15 + 118p$

4) $3n - 15$

8) $8 + 48p$

12) $-28r - 28$

16) $10r + 16$

20) $-2x - 16$

24) $57 + 89k$