

Combining Like Terms

Date _____ Period _____

Simplify each expression.

1) $1 + 3p + 4p - 7$

2) $-10a + 7a$

3) $-10x + 8x$

4) $-3m - 2 - 5m$

5) $-6r + 10 - 4r$

6) $4x + 8x$

7) $-9v + 5 - 7v$

8) $-5a + 8a$

9) $n + 5 + 3n + 3$

10) $n - 2 + 9 - 7n$

11) $1 - 2n + 7 + 4n$

12) $4x + 4x$

$$13) -k - k$$

$$14) 1 + 6n - 10n$$

$$15) -r + 6r$$

$$16) 3n - 2n$$

$$17) 4x - 10(x - 6)$$

$$18) 6(9x - 2) - 7x$$

$$19) -5 - 8(1 + 8n)$$

$$20) 6 - 5(-5 + 2x)$$

$$21) 8(n - 7) + 2$$

$$22) -10(1 + 3v) - 10$$

$$23) -4(1 - x) - 9$$

$$24) 4(7b - 1) - 9$$

$$25) -2(9n + 7) - 3n$$

$$26) -6b - 10(3b + 9)$$