

Corrective Assignment

DATE: _____

Simplify each expression by combining like terms.

1. $m + 8 - 5m$

2. $-3r - 6r$

3. $7 - 4x - 2 + 4x$

4. $9x - 3 + 5x$

5. $x - 2 + 1 - x$

6. $2n - 8 - 7n + 4$

7. $1 - 4v + 10 + 7v$

8. $4n + 10 - 3n + 1$

9. $4.3a + 4.4a$

10. $k + 9.5 + 7.64 + 9.34k$

11. $\frac{1}{8}x + \frac{9}{8}x$

12. $2x - \frac{2}{3} + 9x + \frac{16}{3}$

13) $5x + x =$

14) $-6y - 3y =$

15) $9x - 4x + -5x =$

16) $4y + 5x =$

17) $x + -2x =$

18) $-5x + -4x + -7x =$

19) $-7 + x - 5 + 2x =$

20) $13y + -10y - 7y =$

21) $7 - 4b - 7b + -6b - 5 =$

22) $2a + -3a - 7a - -5a =$

23) $\frac{5}{6}x + \frac{1}{6}x =$

24) $5y + -8y - 12y + 4y + -7y =$

25) $-6 - 4c - 3 - -2c + -6c + 15 =$

26) $-5y + -9y + 5x + -10x + 14y =$

Simplify: $7 + \frac{3}{8}b - 5 - \frac{3}{4}b + 2b$

27)

Answers to Corrective Assignment 2.4

1. $-4m + 8$	2. $-9r$	3. 5	4. $14x - 3$
5. -1	6. $-5n - 4$	7. $11 + 3v$	8. $n + 11$
9. $8.7a$	10. $10.34k + 17.14$	11. $\frac{5}{4}x$	12. $11x + \frac{14}{3}$
13. $6x$	14. $-9y$	15. 0	16. $4y + 5x$
17. $-x$	18. $-16x$	19. $3x - 12$	20. $-4y$
21. $2 - 17b$	22. $-3a$	23. x	24. $-18y$
25. $6 - 8c$	26. $-5x$	27. $1\frac{5}{8}b + 2$	