

Name : _____ Score : _____

Teacher : _____ Date : _____

Simplifying Algebraic Expressions

1) $-6q + 7 - 2 + 4q$

6) $3(5g - 7) - 8$

2) $2b - 3b + 9 + 5$

7) $-2(3 - 6r)$

3) $-3(9b + 4)$

8) $3q - 5 - 9q - 2$

4) $9(8f + 3) - 7f$

9) $6(-7 + 5v) - 9$

11) $\frac{19}{3}$

= _____ 12) $\frac{43}{7} =$ _____

10) $\frac{11}{5} =$ _____

14) $\frac{91}{10}$

= _____ 15) $\frac{37}{6} =$ _____

13) $\frac{11}{5} =$ _____

Converting Mixed Numbers

to Improper Fractions

= _____ 3) $7\frac{3}{4} =$ _____

1) $7\frac{1}{3} =$ _____

2) $7\frac{9}{10}$

= _____ 6) $2\frac{3}{5} =$ _____

4) $2\frac{1}{2} =$ _____

5) $8\frac{4}{7}$

7) $9\frac{5}{5} =$ _____ 8) $9\frac{7}{7}$