

# Order of Operations with Decimals (G)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Simplify each expression using the correct order of operations.

$$6,1 \times 9,4 - (2,3)^2 \quad (1,9)^2 + 5,4 \times 6,5$$

$$(5,6)^2 \div 1,6 - 5,9 \quad 8,6 \times 3,75 + (5,5)^2$$

$$(5,7)^2 - 4,2 \times 5,5 \quad (3,6)^2 + 2,8 \times 4,4$$

$$(1,5)^2 \times (2,3 + 2,9) \quad (5,9 + (5,8)^2) \times 1,5$$

$$(3,8)^2 - 3,9 \times 2,6 \quad 3,5 \times 6,8 + (6,6)^2$$