

# Order of Operations with Decimals (G)

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

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

Simplify each expression using the correct order of operations.

$$((2,1)^2 + 9,2 \times 2,2) \div 1,25 - 3,9$$

$$((5,3)^2 + 4,3) \div 4,1 \times 1,3 - 8,9$$

$$7,4 + 5,8 - (7,6)^2 \div (3,8 \times 1,6)$$

$$((3,1)^2 - 2,2) \div 1,9 \times 9,2 + 2,2$$

$$(9,6 \div 6,4) \times 7,2 - 6,3 + (5,5)^2$$

$$4,1 + (2,4)^2 \div (2,7 - 1,9) \times 2,8$$

$$2,2 \times (2,2 + (4,5)^2 - 3,3 \div 4,4)$$

$$9,9 \times ((2,3 + 4,8 - 7,1)^3 \div 1,25)$$