

# Order of Operations with Decimals (D)

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

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

Solve each expression using the correct order of operations.

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

$$((8,4)^2 \div 4,9 - 9,9) \times 8,3 + 7,5$$

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

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

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

$$7,9 + 1,9 \div (5,6 - 3,7) \times (2,8)^2$$

$$(9,2 + 2,2 - (6,6)^2 \div 9,9) \times 4,1$$

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