

# Order of Operations with Decimals (H)

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

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

Simplify each expression using the correct order of operations.

$$(1,6 \div 1,25) \times (6,5 + 6,6 - 9,1)^2$$

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

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

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

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

$$(3,4 + (8,4)^2 \div 2,8) \times 2,6 - 9,3$$

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

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