

# Order of Operations with Decimals (A)

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

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

Simplify each expression using the correct order of operations.

$$(5,6 \times 1,5)^2 \div 9,8 + 2,4 - 6,8 + 7,2$$

$$(6,1 + (9,2)^2) \times ((0,5)^2 - 0,25) \div 4,1$$

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

$$(6,4 \times 1,5)^2 \div 2,4 + 0,2 - (5,3)^2$$

$$((9,5)^2 \div 2,5) \times (4,5 + 4,6 - 3,6 - 2,8)$$

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