

# Order of Operations with Decimals (A)

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

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

Simplify each expression using the correct order of operations.

$$(5,9 - 5,3) \times 7,2 + (1,4)^2$$

$$\left( (2,1)^2 + 5,2 - 7,2 \right) \times 7,1$$

$$8,5 \times \left( (1,6)^2 + 2,4 - 2,1 \right)$$

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

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

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

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

$$3,8 \times \left( 9,5 + (2,5)^2 - 2,4 \right)$$