

# Order of Operations with Decimals (C)

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

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

Simplify each expression using the correct order of operations.

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

$$(3,1)^2 + 4,7 \times 1,9 \div (9,3 - 4,6) \times 6,9$$

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

$$(6,6 + (5,3)^2 - (1,9)^2) \div (1,4 \times 0,6)$$

$$(7,8 \div 0,75) \times 0,8 - (1,3)^2 + (6,4)^2$$

$$(4,5)^2 \div (5,8 - 4,3) \times 3,8 + (0,2)^2$$