

# Order of Operations with Decimals (B)

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

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

Simplify each expression using the correct order of operations.

$$6,8 \div 1,25 \times (5,8 + 2,9 - 7,7)^3$$

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

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

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

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

$$4,4 \times ((9,2)^2 \div 4,6 + 7,1 - 8,3)$$

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

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