

Order of Operations with Decimals (B)

Name: _____

Date: _____

Simplify each expression using the correct order of operations.

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

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

$$(9,8 \div (1,4)^2) \times 3,5 - 3,1 + 2,7 \times 1,6$$

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

$$((4,8)^2 \div 3,6) \times 1,25 + 3,3 - 7,2 + 1,9$$

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