

Order of Operations with Decimals (A)

Name: _____

Date: _____

Solve each expression using the correct order of operations.

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

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

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

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

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

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

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

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