

Order of Operations with Decimals (E)

Name: _____

Date: _____

Simplify each expression using the correct order of operations.

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

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

$$(3,3 + (2,6)^2 - 6,6 \div 3,75) \times 1,5$$

$$\left((7,5 + 2,8 - 9,7)^2 \times 6,5 \right) \div 5,2$$

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

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

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

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