

Order of Operations with Decimals (C)

Name: _____

Date: _____

Solve each expression using the correct order of operations.

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

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

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

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

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

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

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

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