

Order of Operations with Decimals (I)

Name: _____

Date: _____

Solve each expression using the correct order of operations.

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

$$3,75 \times ((2,2 + 3,2)^2 \div 8,1 - 1,4)$$

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

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

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

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

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

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