

Order of Operations with Decimals (E)

Name: _____

Date: _____

Solve each expression using the correct order of operations.

$$(2,6 \times 6,9) \div 0,25 + (3,7)^2 - (1,7)^2$$

$$0,25 \times \left((3,8 + 2,4)^2 \div (4,6 - 1,5)^2 \right)$$

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

$$((4,5 + 2,1) \div 3,75) \times (3,7 - 1,4 + 5,2)^2$$

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

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