

Order of Operations with Decimals (J)

Name: _____

Date: _____

Simplify each expression using the correct order of operations.

$$(6,4)^2 + 1,8 \div (4,7 - 3,5) \times (1,2)^2$$

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

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

$$((0,4)^2 \times 7,5) \div 2,4 + (4,4)^2 - 4,7$$

$$(9,9 \div 2,2) \times 9,5 - 3,75 + 1,25 - (5,2)^2$$

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