

Order of Operations with Decimals (F)

Name: _____

Date: _____

Solve each expression using the correct order of operations.

$$(1,7 + 2,3)^3 \div (9,8 - 1,8) \times (1,4 + 3,5)$$

$$(1,7 + 2,4) \times 7,5 \div 2,5 - (3,2)^2 + 1,25$$

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

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

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

$$9,1 \times ((8,5 - 6,8 + 2,1) \div (6,9 - 3,1))^3$$