

Order of Operations with Decimals (F)

Name: _____

Date: _____

Solve each expression using the correct order of operations.

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

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

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

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

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

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

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

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