

Order of Operations with Decimals (A)

Name: _____

Date: _____

Simplify each expression using the correct order of operations.

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

$$(-9,6)^2 + (-5,4) \div 1,8 \times (8,3 - 0,6)$$

$$5,7 + (-0,9) \div ((-4,3) - (-4,9)) \times (2,4)^2$$

$$((-7,4) \times (-0,1) - (-6,8)^2) \div (7,3 + (-4,7))$$

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

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

Order of Operations with Decimals (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Simplify each expression using the correct order of operations.

$$\begin{aligned}
 & 1,4 \times ((-9,1) + 7,3 - \underline{(2,2)^2} \div (-8,8)) & & (-9,6)^2 + (-5,4) \div 1,8 \times (\underline{8,3 - 0,6}) \\
 & = 1,4 \times ((-9,1) + 7,3 - \underline{4,84 \div (-8,8)}) & & = \underline{(-9,6)^2} + (-5,4) \div 1,8 \times 7,7 \\
 & = 1,4 \times (\underline{(-9,1) + 7,3} - (-0,55)) & & = 92,16 + \underline{(-5,4) \div 1,8} \times 7,7 \\
 & = 1,4 \times (\underline{(-1,8) - (-0,55)}) & & = 92,16 + \underline{(-3) \times 7,7} \\
 & = \underline{1,4 \times (-1,25)} & & = \underline{92,16 + (-23,1)} \\
 & = \underline{-1,75} & & = \underline{69,06}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 5,7 + (-0,9) \div (\underline{(-4,3) - (-4,9)}) \times (2,4)^2 & & ((-7,4) \times (-0,1) - \underline{(-6,8)^2}) \div (7,3 + (-4,7)) \\
 & = 5,7 + (-0,9) \div 0,6 \times \underline{(2,4)^2} & & = \underline{((-7,4) \times (-0,1) - 46,24)} \div (7,3 + (-4,7)) \\
 & = 5,7 + \underline{(-0,9) \div 0,6} \times 5,76 & & = \underline{(0,74 - 46,24)} \div (7,3 + (-4,7)) \\
 & = 5,7 + \underline{(-1,5) \times 5,76} & & = (-45,5) \div \underline{(7,3 + (-4,7))} \\
 & = \underline{5,7 + (-8,64)} & & = \underline{(-45,5) \div 2,6} \\
 & = \underline{-2,94} & & = \underline{-17,5}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (-2,4)^2 \div (\underline{2,5 + 2,2} - 6,3) \times 4,7 & & (\underline{(-4,2) \times 2,4}) \div 1,8 - (-4,8)^2 + 1,4 \\
 & = (-2,4)^2 \div (\underline{4,7 - 6,3}) \times 4,7 & & = (-10,08) \div 1,8 - \underline{(-4,8)^2} + 1,4 \\
 & = \underline{(-2,4)^2} \div (-1,6) \times 4,7 & & = \underline{(-10,08) \div 1,8} - 23,04 + 1,4 \\
 & = \underline{5,76 \div (-1,6)} \times 4,7 & & = \underline{(-5,6) - 23,04} + 1,4 \\
 & = \underline{(-3,6) \times 4,7} & & = \underline{(-28,64) + 1,4} \\
 & = \underline{-16,92} & & = \underline{-27,24}
 \end{aligned}$$