



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$2\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right) =$$

$$3\left(\frac{2}{3} - 3.2\right) =$$

$$(4 + 2.3) \times 2.5 =$$

$$(6 + 6) \div 9 =$$

$$\left(\frac{118}{5} - \frac{98}{5}\right) \div 4 =$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right) \div 3 =$$

$$\left(2 - \frac{1}{2}\right) \times 2.4 =$$

$$(4 + 2.5) \times \frac{3}{5} =$$

$$\left(\frac{216}{5} - 4\right) \div 8 =$$

$$\left(3 + \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{5} =$$



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$2\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right) = 0$$

$$3\left(\frac{2}{3} - 3.2\right) = \left(-\frac{38}{5}\right)$$

$$(4 + 2.3) \times 2.5 = \frac{63}{4}$$

$$(6 + 6) \div 9 = \frac{4}{3}$$

$$\left(\frac{118}{5} - \frac{98}{5}\right) \div 4 = 1$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right) \div 3 = \frac{11}{30}$$

$$\left(2 - \frac{1}{2}\right) \times 2.4 = \frac{18}{5}$$

$$(4 + 2.5) \times \frac{3}{5} = \frac{39}{10}$$

$$\left(\frac{216}{5} - 4\right) \div 8 = \frac{49}{10}$$

$$\left(3 + \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{5} = \frac{7}{10}$$