



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$5\left(\frac{1}{2} - 5.4\right) =$$

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

$$\left(\frac{477}{10} - \frac{153}{5}\right) \div 9 =$$

$$\left(\frac{114}{5} + 2\right) \div 4 =$$

$$4(3.8 + 2.4) =$$

$$\left(\frac{8}{3} - 4\right) \div 8 =$$

$$(2 - 4.4) \times \frac{3}{2} =$$

$$4\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\right) =$$

$$2\left(\frac{1}{6} + 2.5\right) =$$

$$(5 - 2.7) \times \frac{1}{4} =$$



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$5\left(\frac{1}{2} - 5.4\right) = \left(-\frac{49}{2}\right)$$

$$\left(\frac{3}{2} - 2\right) \div 3 = \left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$\left(\frac{477}{10} - \frac{153}{5}\right) \div 9 = \frac{19}{10}$$

$$\left(\frac{114}{5} + 2\right) \div 4 = \frac{31}{5}$$

$$4(3.8 + 2.4) = \frac{124}{5}$$

$$\left(\frac{8}{3} - 4\right) \div 8 = \left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$(2 - 4.4) \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{18}{5}\right)$$

$$4\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\right) = (-1)$$

$$2\left(\frac{1}{6} + 2.5\right) = \frac{16}{3}$$

$$(5 - 2.7) \times \frac{1}{4} = \frac{23}{40}$$