



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$(5 - \frac{2}{3}) \times 4 =$$

$$(\frac{99}{5} - 6) \div 9 =$$

$$(\frac{88}{5} + \frac{104}{5}) \div 4 =$$

$$(\frac{162}{5} + \frac{126}{5}) \div 9 =$$

$$(2 - 5.4) \times \frac{3}{5} =$$

$$(3 - \frac{2}{3}) \times 4.1 =$$

$$3(\frac{3}{5} - \frac{1}{5}) =$$

$$(4 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{5} =$$

$$(4 - 2.9) \times \frac{1}{2} =$$

$$3(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) =$$



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$(5 - \frac{2}{3}) \times 4 = \frac{52}{3}$$

$$(\frac{99}{5} - 6) \div 9 = \frac{23}{15}$$

$$(\frac{88}{5} + \frac{104}{5}) \div 4 = \frac{48}{5}$$

$$(\frac{162}{5} + \frac{126}{5}) \div 9 = \frac{32}{5}$$

$$(2 - 5.4) \times \frac{3}{5} = (-\frac{51}{25})$$

$$(3 - \frac{2}{3}) \times 4.1 = \frac{287}{30}$$

$$3(\frac{3}{5} - \frac{1}{5}) = \frac{6}{5}$$

$$(4 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{5} = \frac{9}{10}$$

$$(4 - 2.9) \times \frac{1}{2} = \frac{11}{20}$$

$$3(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = 3$$