



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$3(2.6 + \frac{3}{5}) =$$

$$(12 - \frac{141}{10}) \div 3 =$$

$$(\frac{8}{3} + \frac{8}{3}) \div 8 =$$

$$(4 - \frac{2}{3}) \times 2.9 =$$

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

$$(\frac{3}{2} - \frac{42}{5}) \div 3 =$$

$$(4 + 2.1) \times \frac{1}{5} =$$

$$3(4.2 - 5.5) =$$

$$5(\frac{1}{3} - 5.2) =$$

$$5(\frac{2}{5} - 4.2) =$$



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$3(2.6 + \frac{3}{5}) = \frac{48}{5}$$

$$(12 - \frac{141}{10}) \div 3 = (-\frac{7}{10})$$

$$(\frac{8}{3} + \frac{8}{3}) \div 8 = \frac{2}{3}$$

$$(4 - \frac{2}{3}) \times 2.9 = \frac{29}{3}$$

$$2(\frac{1}{5} + 5) = \frac{52}{5}$$

$$(\frac{3}{2} - \frac{42}{5}) \div 3 = (-\frac{23}{10})$$

$$(4 + 2.1) \times \frac{1}{5} = \frac{61}{50}$$

$$3(4.2 - 5.5) = (-\frac{39}{10})$$

$$5(\frac{1}{3} - 5.2) = (-\frac{73}{3})$$

$$5(\frac{2}{5} - 4.2) = (-19)$$