



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$5(4.9 - \frac{1}{3}) =$$

$$(4 + \frac{1}{6}) \times \frac{3}{2} =$$

$$(\frac{93}{10} + \frac{3}{2}) \div 3 =$$

$$(\frac{56}{5} - \frac{108}{5}) \div 4 =$$

$$4(\frac{3}{5} + 2.8) =$$

$$4(\frac{3}{4} + 3.6) =$$

$$(3 - \frac{162}{5}) \div 9 =$$

$$5(\frac{1}{3} - 4.4) =$$

$$(2 - 2.9) \times \frac{1}{3} =$$

$$(\frac{14}{5} - \frac{147}{10}) \div 7 =$$



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$5(4.9 - \frac{1}{3}) = \frac{137}{6}$$

$$(4 + \frac{1}{6}) \times \frac{3}{2} = \frac{25}{4}$$

$$(\frac{93}{10} + \frac{3}{2}) \div 3 = \frac{18}{5}$$

$$(\frac{56}{5} - \frac{108}{5}) \div 4 = (-\frac{13}{5})$$

$$4(\frac{3}{5} + 2.8) = \frac{68}{5}$$

$$4(\frac{3}{4} + 3.6) = \frac{87}{5}$$

$$(3 - \frac{162}{5}) \div 9 = (-\frac{49}{15})$$

$$5(\frac{1}{3} - 4.4) = (-\frac{61}{3})$$

$$(2 - 2.9) \times \frac{1}{3} = (-\frac{3}{10})$$

$$(\frac{14}{5} - \frac{147}{10}) \div 7 = (-\frac{17}{10})$$