



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$(3 - \frac{33}{5}) \div 2 =$$

$$(\frac{7}{3} - \frac{21}{5}) \div 7 =$$

$$(3 - 2.1) \times \frac{1}{5} =$$

$$4(\frac{1}{4} + 5.7) =$$

$$(\frac{261}{10} - \frac{9}{5}) \div 9 =$$

$$(5 + \frac{1}{2}) \times 2.5 =$$

$$(5 + 5.8) \times 3.2 =$$

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

$$(5 - \frac{3}{4}) \times 5.6 =$$

$$(3 - 3.3) \times \frac{1}{2} =$$



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$(3 - \frac{33}{5}) \div 2 = (-\frac{9}{5})$$

$$(\frac{7}{3} - \frac{21}{5}) \div 7 = (-\frac{4}{15})$$

$$(3 - 2.1) \times \frac{1}{5} = \frac{9}{50}$$

$$4(\frac{1}{4} + 5.7) = \frac{119}{5}$$

$$(\frac{261}{10} - \frac{9}{5}) \div 9 = \frac{27}{10}$$

$$(5 + \frac{1}{2}) \times 2.5 = \frac{55}{4}$$

$$(5 + 5.8) \times 3.2 = \frac{864}{25}$$

$$5(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}) = 10$$

$$(5 - \frac{3}{4}) \times 5.6 = \frac{119}{5}$$

$$(3 - 3.3) \times \frac{1}{2} = (-\frac{3}{20})$$