



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$(4 - \frac{1}{2}) \times 4.2 =$$

$$(19 + \frac{47}{2}) \div 5 =$$

$$(9 + \frac{69}{10}) \div 3 =$$

$$(\frac{3}{2} + \frac{37}{5}) \div 2 =$$

$$(4 + \frac{3}{2}) \times 4.7 =$$

$$(5 + 5) \times \frac{1}{6} =$$

$$(2 + 3.7) \times 4.4 =$$

$$3(5.1 + \frac{1}{2}) =$$

$$(2 - 2.6) \times \frac{1}{4} =$$

$$3(3.6 - 3.1) =$$



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$(4 - \frac{1}{2}) \times 4.2 = \frac{147}{10}$$

$$(19 + \frac{47}{2}) \div 5 = \frac{17}{2}$$

$$(9 + \frac{69}{10}) \div 3 = \frac{53}{10}$$

$$(\frac{3}{2} + \frac{37}{5}) \div 2 = \frac{89}{10}$$

$$(4 + \frac{3}{2}) \times 4.7 = \frac{517}{20}$$

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

$$(2 + 3.7) \times 4.4 = \frac{627}{25}$$

$$3(5.1 + \frac{1}{2}) = \frac{84}{5}$$

$$(2 - 2.6) \times \frac{1}{4} = (-\frac{3}{20})$$

$$3(3.6 - 3.1) = \frac{3}{2}$$