



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$(12 - \frac{2}{3}) \div 4 =$$

$$(\frac{8}{3} + 12) \div 8 =$$

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

$$3(2.5 - \frac{2}{5}) =$$

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

$$5(2.3 + \frac{1}{6}) =$$

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

$$(\frac{4}{5} + \frac{8}{5}) \div 4 =$$

$$(3 + \frac{1}{3}) \times 5.4 =$$

$$(\frac{116}{5} + \frac{12}{5}) \div 4 =$$



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$(12 - \frac{2}{3}) \div 4 = \frac{17}{6}$$

$$(\frac{8}{3} + 12) \div 8 = \frac{11}{6}$$

$$3(\frac{3}{5} - \frac{3}{5}) = 0$$

$$3(2.5 - \frac{2}{5}) = \frac{63}{10}$$

$$3(5.4 - \frac{3}{5}) = \frac{72}{5}$$

$$5(2.3 + \frac{1}{6}) = \frac{37}{3}$$

$$3(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}) = \frac{1}{2}$$

$$(\frac{4}{5} + \frac{8}{5}) \div 4 = \frac{3}{5}$$

$$(3 + \frac{1}{3}) \times 5.4 = 18$$

$$(\frac{116}{5} + \frac{12}{5}) \div 4 = \frac{32}{5}$$