



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$(5 - \frac{1}{4}) \times 3.7 =$$

$$(3 - 5.2) \times \frac{3}{4} =$$

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

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

$$3(\frac{1}{3} - 4.5) =$$

$$(2 + 4.4) \times \frac{1}{5} =$$

$$(5 - \frac{3}{2}) \times 3.5 =$$

$$4(\frac{3}{2} + 5.5) =$$

$$(\frac{441}{10} + \frac{207}{10}) \div 9 =$$

$$(3 + \frac{2}{5}) \times 2.7 =$$



세 개의 분수, 소수, 대괄호가 있는 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$(5 - \frac{1}{4}) \times 3.7 = \frac{703}{40}$$

$$(3 - 5.2) \times \frac{3}{4} = (-\frac{33}{20})$$

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

$$(3 - \frac{1}{2}) \times 2.6 = \frac{13}{2}$$

$$3(\frac{1}{3} - 4.5) = (-\frac{25}{2})$$

$$(2 + 4.4) \times \frac{1}{5} = \frac{32}{25}$$

$$(5 - \frac{3}{2}) \times 3.5 = \frac{49}{4}$$

$$4(\frac{3}{2} + 5.5) = 28$$

$$(\frac{441}{10} + \frac{207}{10}) \div 9 = \frac{36}{5}$$

$$(3 + \frac{2}{5}) \times 2.7 = \frac{459}{50}$$