



4개의 분수, 소수, 대괄호를 사용한 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$\frac{3}{5} + 4(3.7 - \frac{1}{2}) =$$

$$8(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}) \div 2 \times 4 + 5.5 =$$

$$15(2.2 + \frac{2}{5}) \div 5 \times 2 - 4.3 =$$

$$\frac{1}{4} + 5(5.1 + 5.7) =$$

$$2 - 2(4.7 - 5.9) =$$

$$(4.5 + \frac{3}{2}) \times 5 - 3.1 =$$

$$(4.8 - \frac{2}{3}) \times 3 - 4.5 =$$

$$15(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}) \div 5 \times 5 - 3.4 =$$

$$2 + 4(5.1 - \frac{3}{5}) =$$

$$3.9 - 3(\frac{1}{6} - \frac{2}{5}) =$$



4개의 분수, 소수, 대괄호를 사용한 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$\frac{3}{5} + 4(3.7 - \frac{1}{2}) = \frac{67}{5} = 13\frac{2}{5}$$

$$8(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}) \div 2 \times 4 + 5.5 = \frac{51}{2} = 25\frac{1}{2}$$

$$15(2.2 + \frac{2}{5}) \div 5 \times 2 - 4.3 = \frac{113}{10} = 11\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{4} + 5(5.1 + 5.7) = \frac{217}{4} = 54\frac{1}{4}$$

$$2 - 2(4.7 - 5.9) = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$$

$$(4.5 + \frac{3}{2}) \times 5 - 3.1 = \frac{269}{10} = 26\frac{9}{10}$$

$$(4.8 - \frac{2}{3}) \times 3 - 4.5 = \frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$$

$$15(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}) \div 5 \times 5 - 3.4 = \frac{107}{20} = 5\frac{7}{20}$$

$$2 + 4(5.1 - \frac{3}{5}) = 20$$

$$3.9 - 3(\frac{1}{6} - \frac{2}{5}) = \frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$$