



4개의 분수, 소수, 대괄호를 사용한 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$12(5.8 - \frac{3}{5}) \div 3 \times 4 + 2.7 =$$

$$\frac{2}{5} + 2(2.5 + \frac{1}{3}) =$$

$$\frac{1}{2} - 5(2.3 + \frac{1}{3}) =$$

$$(\frac{1}{4} + 3.4) \times 2 - \frac{2}{5} =$$

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

$$\frac{2}{3} - 5(2.6 + 5.9) =$$

$$(2.4 - \frac{1}{3}) \times 5 + 5.7 =$$

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

$$2.4 \times 9 \div 3 + 5(2.9 - 2) =$$

$$25(4 + 4.4) \div 5 \times 5 - 4.4 =$$



4개의 분수, 소수, 대괄호를 사용한 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$12(5.8 - \frac{3}{5}) \div 3 \times 4 + 2.7 = \frac{859}{10} = 85\frac{9}{10}$$

$$\frac{2}{5} + 2(2.5 + \frac{1}{3}) = \frac{91}{15} = 6\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{2} - 5(2.3 + \frac{1}{3}) = (-\frac{38}{3}) = (-12\frac{2}{3})$$

$$(\frac{1}{4} + 3.4) \times 2 - \frac{2}{5} = \frac{69}{10} = 6\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{4} + 5(5 + \frac{1}{2}) = \frac{111}{4} = 27\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} - 5(2.6 + 5.9) = (-\frac{251}{6}) = (-41\frac{5}{6})$$

$$(2.4 - \frac{1}{3}) \times 5 + 5.7 = \frac{481}{30} = 16\frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{2} \times 20 \div 4 - 4(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}) = (-\frac{11}{2}) = (-5\frac{1}{2})$$

$$2.4 \times 9 \div 3 + 5(2.9 - 2) = \frac{117}{10} = 11\frac{7}{10}$$

$$25(4 + 4.4) \div 5 \times 5 - 4.4 = \frac{1028}{5} = 205\frac{3}{5}$$