



4개의 분수, 소수, 대괄호를 사용한 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$3.2 + 4(2.8 - 5.3) =$$

$$2.5 \times 20 \div 5 - 2(5 - 3.6) =$$

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

$$\frac{1}{2} + 5(2.9 + 2.9) =$$

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

$$2.7 + 4(4.1 + \frac{3}{2}) =$$

$$\frac{2}{5} \times 12 \div 4 - 5(\frac{3}{4} + 4.9) =$$

$$\frac{1}{5} \times 25 \div 5 - 2(\frac{1}{5} - 4.7) =$$

$$5.5 \times 12 \div 4 - 3(\frac{3}{5} + 2.1) =$$

$$5.8 - 5(3.7 - \frac{1}{5}) =$$



4개의 분수, 소수, 대괄호를 사용한 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$3.2 + 4(2.8 - 5.3) = (-\frac{34}{5}) = (-6\frac{4}{5})$$

$$2.5 \times 20 \div 5 - 2(5 - 3.6) = \frac{36}{5} = 7\frac{1}{5}$$

$$(5.7 + \frac{1}{5}) \times 3 - \frac{1}{5} = \frac{35}{2} = 17\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + 5(2.9 + 2.9) = \frac{59}{2} = 29\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5} - 3(\frac{1}{6} + \frac{3}{2}) = (-\frac{22}{5}) = (-4\frac{2}{5})$$

$$2.7 + 4(4.1 + \frac{3}{2}) = \frac{251}{10} = 25\frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{5} \times 12 \div 4 - 5(\frac{3}{4} + 4.9) = (-\frac{541}{20}) = (-27\frac{1}{20})$$

$$\frac{1}{5} \times 25 \div 5 - 2(\frac{1}{5} - 4.7) = 10$$

$$5.5 \times 12 \div 4 - 3(\frac{3}{5} + 2.1) = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$$

$$5.8 - 5(3.7 - \frac{1}{5}) = (-\frac{117}{10}) = (-11\frac{7}{10})$$