



세 가지 분수, 소수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$3.6 + \frac{1}{2} \times 3 =$$

$$8 \div 4 - 4 =$$

$$15 \div 3 - 5 =$$

$$4.7 + \frac{2}{3} \times 5 =$$

$$5.2 \times 3 + 2.9 =$$

$$25 \div 5 + 5 =$$

$$5.2 + \frac{3}{2} \times 4 =$$

$$5.7 + \frac{3}{5} \times 5 =$$

$$\frac{1}{4} \times 5 + \frac{1}{2} =$$

$$5 - 9 \div 3 =$$



세 가지 분수, 소수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$3.6 + \frac{1}{2} \times 3 = \frac{51}{10}$$

$$8 \div 4 - 4 = (-2)$$

$$15 \div 3 - 5 = 0$$

$$4.7 + \frac{2}{3} \times 5 = \frac{241}{30}$$

$$5.2 \times 3 + 2.9 = \frac{37}{2}$$

$$25 \div 5 + 5 = 10$$

$$5.2 + \frac{3}{2} \times 4 = \frac{56}{5}$$

$$5.7 + \frac{3}{5} \times 5 = \frac{87}{10}$$

$$\frac{1}{4} \times 5 + \frac{1}{2} = \frac{7}{4}$$

$$5 - 9 \div 3 = 2$$