



세 가지 분수, 소수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

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

$$\frac{1}{2} \times 3 - 3.9 =$$

$$\frac{1}{3} - 4.2 \times 5 =$$

$$10 \div 5 - 4 =$$

$$4.1 \times 5 + 4.6 =$$

$$12 \div 3 - 2 =$$

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

$$16 \div 4 + 5 =$$

$$15 \div 3 + 3 =$$

$$8 \div 4 + 3 =$$



세 가지 분수, 소수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$\frac{2}{3} \times 2 + \frac{2}{5} = \frac{26}{15}$$

$$\frac{1}{2} \times 3 - 3.9 = \left(-\frac{12}{5}\right)$$

$$\frac{1}{3} - 4.2 \times 5 = \left(-\frac{62}{3}\right)$$

$$10 \div 5 - 4 = (-2)$$

$$4.1 \times 5 + 4.6 = \frac{251}{10}$$

$$12 \div 3 - 2 = 2$$

$$\frac{2}{3} \times 3 + \frac{3}{2} = \frac{7}{2}$$

$$16 \div 4 + 5 = 9$$

$$15 \div 3 + 3 = 8$$

$$8 \div 4 + 3 = 5$$