



세 가지 분수, 소수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} \times 3 =$$

$$2.8 + 2.1 \times 3 =$$

$$\frac{1}{2} \times 3 - 4.7 =$$

$$9 \div 3 + 4 =$$

$$\frac{3}{4} \times 3 + 2.8 =$$

$$2 - 12 \div 4 =$$

$$\frac{1}{3} - 3.6 \times 3 =$$

$$5 \times 2 - \frac{3}{4} =$$

$$4 - \frac{3}{4} \times 3 =$$

$$\frac{1}{4} - 5.3 \times 5 =$$



세 가지 분수, 소수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} \times 3 = \frac{7}{5}$$

$$2.8 + 2.1 \times 3 = \frac{91}{10}$$

$$\frac{1}{2} \times 3 - 4.7 = \left(-\frac{16}{5}\right)$$

$$9 \div 3 + 4 = 7$$

$$\frac{3}{4} \times 3 + 2.8 = \frac{101}{20}$$

$$2 - 12 \div 4 = (-1)$$

$$\frac{1}{3} - 3.6 \times 3 = \left(-\frac{157}{15}\right)$$

$$5 \times 2 - \frac{3}{4} = \frac{37}{4}$$

$$4 - \frac{3}{4} \times 3 = \frac{7}{4}$$

$$\frac{1}{4} - 5.3 \times 5 = \left(-\frac{105}{4}\right)$$