



세 가지 분수, 소수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$2 - 10 \div 5 =$$

$$\frac{2}{3} - 3.1 \times 3 =$$

$$4 - 10 \div 5 =$$

$$5 + 12 \div 3 =$$

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

$$2.5 \times 2 - 4.7 =$$

$$\frac{3}{4} \times 4 - 2.9 =$$

$$2 + 25 \div 5 =$$

$$8 \div 2 - 3 =$$

$$6 \div 2 - 5 =$$



세 가지 분수, 소수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$2 - 10 \div 5 = 0$$

$$\frac{2}{3} - 3.1 \times 3 = \left(-\frac{259}{30}\right)$$

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

$$5 + 12 \div 3 = 9$$

$$\frac{2}{3} - 4 \times 2 = \left(-\frac{22}{3}\right)$$

$$2.5 \times 2 - 4.7 = \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{4} \times 4 - 2.9 = \frac{1}{10}$$

$$2 + 25 \div 5 = 7$$

$$8 \div 2 - 3 = 1$$

$$6 \div 2 - 5 = (-2)$$