



세 가지 분수, 소수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$5.2 - 5.9 \times 4 =$$

$$20 \div 4 - 5 =$$

$$\frac{3}{5} + 4.6 \times 2 =$$

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

$$2 + 15 \div 3 =$$

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

$$5.9 + \frac{3}{5} \times 3 =$$

$$10 \div 2 - 4 =$$

$$2 - 25 \div 5 =$$

$$3.2 \times 3 - 5.9 =$$



세 가지 분수, 소수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$5.2 - 5.9 \times 4 = \left(-\frac{92}{5}\right)$$

$$20 \div 4 - 5 = 0$$

$$\frac{3}{5} + 4.6 \times 2 = \frac{49}{5}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{5} \times 3 = \left(-\frac{7}{10}\right)$$

$$2 + 15 \div 3 = 7$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \times 4 = (-1)$$

$$5.9 + \frac{3}{5} \times 3 = \frac{77}{10}$$

$$10 \div 2 - 4 = 1$$

$$2 - 25 \div 5 = (-3)$$

$$3.2 \times 3 - 5.9 = \frac{37}{10}$$