



세 개의 정수, 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$5 \div 1 + 7 =$$

$$10 + 8 \times 4 =$$

$$6 - 18 \div 9 =$$

$$2 \times 2 - 5 =$$

$$16 \div 2 + 1 =$$

$$6 \times 2 + 10 =$$

$$11 - 4 \div 1 =$$

$$8 \div 2 + 7 =$$

$$7 \times 6 - 9 =$$

$$10 - 99 \div 9 =$$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$5 \div 1 + 7 = 12$$

$$10 + 8 \times 4 = 42$$

$$6 - 18 \div 9 = 4$$

$$2 \times 2 - 5 = (-1)$$

$$16 \div 2 + 1 = 9$$

$$6 \times 2 + 10 = 22$$

$$11 - 4 \div 1 = 7$$

$$8 \div 2 + 7 = 11$$

$$7 \times 6 - 9 = 33$$

$$10 - 99 \div 9 = (-1)$$