



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$8 \times 9 + 11 =$$

$$9 + 4 \times 3 =$$

$$55 \div 5 - 5 =$$

$$3 \times 11 + 11 =$$

$$5 + 4 \times 10 =$$

$$3 - 24 \div 4 =$$

$$2 \times 3 + 4 =$$

$$9 + 7 \times 2 =$$

$$10 + 2 \times 10 =$$

$$3 + 11 \times 1 =$$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$8 \times 9 + 11 = 83$$

$$9 + 4 \times 3 = 21$$

$$55 \div 5 - 5 = 6$$

$$3 \times 11 + 11 = 44$$

$$5 + 4 \times 10 = 45$$

$$3 - 24 \div 4 = (-3)$$

$$2 \times 3 + 4 = 10$$

$$9 + 7 \times 2 = 23$$

$$10 + 2 \times 10 = 30$$

$$3 + 11 \times 1 = 14$$