



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$3 - 110 \div 11 =$$

$$9 - 11 \times 10 =$$

$$3 + 36 \div 4 =$$

$$6 \times 10 - 2 =$$

$$30 \div 3 - 8 =$$

$$10 \times 6 + 1 =$$

$$8 + 3 \div 3 =$$

$$8 \times 8 - 7 =$$

$$6 + 7 \times 10 =$$

$$5 + 2 \times 3 =$$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$3 - 110 \div 11 = (-7)$$

$$9 - 11 \times 10 = (-101)$$

$$3 + 36 \div 4 = 12$$

$$6 \times 10 - 2 = 58$$

$$30 \div 3 - 8 = 2$$

$$10 \times 6 + 1 = 61$$

$$8 + 3 \div 3 = 9$$

$$8 \times 8 - 7 = 57$$

$$6 + 7 \times 10 = 76$$

$$5 + 2 \times 3 = 11$$