



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$90 \div 10 + 6 =$$

$$6 + 9 \div 3 =$$

$$9 - 1 \times 11 =$$

$$6 + 4 \times 4 =$$

$$4 - 9 \times 7 =$$

$$7 - 2 \times 6 =$$

$$5 \times 7 + 5 =$$

$$11 \times 4 - 2 =$$

$$4 - 4 \times 1 =$$

$$6 \times 11 - 6 =$$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$90 \div 10 + 6 = 15$$

$$6 + 9 \div 3 = 9$$

$$9 - 1 \times 11 = (-2)$$

$$6 + 4 \times 4 = 22$$

$$4 - 9 \times 7 = (-59)$$

$$7 - 2 \times 6 = (-5)$$

$$5 \times 7 + 5 = 40$$

$$11 \times 4 - 2 = 42$$

$$4 - 4 \times 1 = 0$$

$$6 \times 11 - 6 = 60$$