



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$7 + 11 \times 4 =$$

$$6 - 44 \div 4 =$$

$$42 \div 7 + 8 =$$

$$9 \times 6 - 7 =$$

$$8 + 2 \times 9 =$$

$$1 + 3 \times 1 =$$

$$9 - 24 \div 6 =$$

$$6 + 4 \times 4 =$$

$$6 \div 1 + 9 =$$

$$8 + 6 \times 6 =$$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$7 + 11 \times 4 = 51$$

$$6 - 44 \div 4 = (-5)$$

$$42 \div 7 + 8 = 14$$

$$9 \times 6 - 7 = 47$$

$$8 + 2 \times 9 = 26$$

$$1 + 3 \times 1 = 4$$

$$9 - 24 \div 6 = 5$$

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

$$6 \div 1 + 9 = 15$$

$$8 + 6 \times 6 = 44$$