



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$4 + 9 \times 3 =$$

$$5 \times 11 - 9 =$$

$$6 \times 4 + 11 =$$

$$9 + 8 \div 2 =$$

$$6 + 7 \times 1 =$$

$$18 \div 2 - 3 =$$

$$7 + 11 \times 9 =$$

$$88 \div 8 - 1 =$$

$$16 \div 8 - 7 =$$

$$9 \times 7 - 9 =$$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$4 + 9 \times 3 = 31$$

$$5 \times 11 - 9 = 46$$

$$6 \times 4 + 11 = 35$$

$$9 + 8 \div 2 = 13$$

$$6 + 7 \times 1 = 13$$

$$18 \div 2 - 3 = 6$$

$$7 + 11 \times 9 = 106$$

$$88 \div 8 - 1 = 10$$

$$16 \div 8 - 7 = (-5)$$

$$9 \times 7 - 9 = 54$$