



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$10 \times 6 - 8 =$

$1 + 18 \div 9 =$

$7 - 5 \times 8 =$

$10 \times 2 - 11 =$

$12 \div 2 + 4 =$

$3 + 11 \times 5 =$

$10 - 1 \div 1 =$

$2 - 2 \times 10 =$

$10 \times 3 + 2 =$

$3 \times 6 - 6 =$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$10 \times 6 - 8 = 52$$

$$1 + 18 \div 9 = 3$$

$$7 - 5 \times 8 = (-33)$$

$$10 \times 2 - 11 = 9$$

$$12 \div 2 + 4 = 10$$

$$3 + 11 \times 5 = 58$$

$$10 - 1 \div 1 = 9$$

$$2 - 2 \times 10 = (-18)$$

$$10 \times 3 + 2 = 32$$

$$3 \times 6 - 6 = 12$$