



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$10 + 25 \div 5 =$

$12 \div 2 + 2 =$

$6 \times 7 - 6 =$

$4 - 10 \div 2 =$

$8 \times 8 + 1 =$

$11 - 7 \times 6 =$

$6 + 11 \times 8 =$

$4 - 49 \div 7 =$

$10 + 18 \div 3 =$

$6 \times 2 - 8 =$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$10 + 25 \div 5 = 15$$

$$12 \div 2 + 2 = 8$$

$$6 \times 7 - 6 = 36$$

$$4 - 10 \div 2 = (-1)$$

$$8 \times 8 + 1 = 65$$

$$11 - 7 \times 6 = (-31)$$

$$6 + 11 \times 8 = 94$$

$$4 - 49 \div 7 = (-3)$$

$$10 + 18 \div 3 = 16$$

$$6 \times 2 - 8 = 4$$