



세 개의 정수, 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$10 - 1 \times 4 =$

$6 + 6 \times 9 =$

$3 - 4 \div 2 =$

$1 \times 1 - 3 =$

$11 \times 10 + 4 =$

$8 + 9 \times 7 =$

$5 \times 8 + 6 =$

$21 \div 7 + 11 =$

$6 \times 1 + 10 =$

$11 \times 4 + 6 =$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$10 - 1 \times 4 = 6$$

$$6 + 6 \times 9 = 60$$

$$3 - 4 \div 2 = 1$$

$$1 \times 1 - 3 = (-2)$$

$$11 \times 10 + 4 = 114$$

$$8 + 9 \times 7 = 71$$

$$5 \times 8 + 6 = 46$$

$$21 \div 7 + 11 = 14$$

$$6 \times 1 + 10 = 16$$

$$11 \times 4 + 6 = 50$$