



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$11 \times 9 + 3 =$

$11 + 6 \times 10 =$

$5 \times 3 + 1 =$

$54 \div 6 + 8 =$

$1 - 6 \times 2 =$

$1 + 72 \div 9 =$

$9 - 88 \div 11 =$

$7 - 9 \div 9 =$

$6 - 8 \times 10 =$

$6 - 2 \times 3 =$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$11 \times 9 + 3 = 102$$

$$11 + 6 \times 10 = 71$$

$$5 \times 3 + 1 = 16$$

$$54 \div 6 + 8 = 17$$

$$1 - 6 \times 2 = (-11)$$

$$1 + 72 \div 9 = 9$$

$$9 - 88 \div 11 = 1$$

$$7 - 9 \div 9 = 6$$

$$6 - 8 \times 10 = (-74)$$

$$6 - 2 \times 3 = 0$$