



4개의 정수, 대괄호를 사용한 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$(77 \div 11 + 6) \times 5 =$$

$$(36 \div 4 + 6) \times 6 =$$

$$81(1 + 11) \div 9 =$$

$$8 - 6(2 - 9) =$$

$$30(8 + 2) \div 6 =$$

$$(42 \div 6 - 5) \times 2 =$$

$$70(7 + 9) \div 10 =$$

$$(9 \div 1 + 2) \times 8 =$$

$$(32 \div 4 + 5) \times 2 =$$

$$2 + 5(1 + 5) =$$



4개의 정수, 대괄호를 사용한 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$(77 \div 11 + 6) \times 5 = 65$$

$$(36 \div 4 + 6) \times 6 = 90$$

$$81(1 + 11) \div 9 = 108$$

$$8 - 6(2 - 9) = 50$$

$$30(8 + 2) \div 6 = 50$$

$$(42 \div 6 - 5) \times 2 = 4$$

$$70(7 + 9) \div 10 = 112$$

$$(9 \div 1 + 2) \times 8 = 88$$

$$(32 \div 4 + 5) \times 2 = 26$$

$$2 + 5(1 + 5) = 32$$