



4개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$88 \times 5 \div 11 + 8 =$$

$$1 - 18 \times 3 \div 9 =$$

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

$$6 - 15 \times 4 \div 5 =$$

$$1 - 2 \times 10 + 1 =$$

$$50 \times 1 \div 10 - 7 =$$

$$2 + 8 \times 2 \div 4 =$$

$$4 + 9 + 8 \times 6 =$$

$$10 + 5 - 8 \times 7 =$$

$$11 + 60 \times 4 \div 10 =$$



4개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$88 \times 5 \div 11 + 8 = 48$$

$$1 - 18 \times 3 \div 9 = (-5)$$

$$6 - 10 + 11 \times 10 = 106$$

$$6 - 15 \times 4 \div 5 = (-6)$$

$$1 - 2 \times 10 + 1 = (-18)$$

$$50 \times 1 \div 10 - 7 = (-2)$$

$$2 + 8 \times 2 \div 4 = 6$$

$$4 + 9 + 8 \times 6 = 61$$

$$10 + 5 - 8 \times 7 = (-41)$$

$$11 + 60 \times 4 \div 10 = 35$$