



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$9 - 5 \times 7 =$$

$$5 + 20 \div 10 =$$

$$35 \div 5 + 5 =$$

$$10 + 10 \div 10 =$$

$$9 - 4 \times 2 =$$

$$9 \div 9 - 10 =$$

$$5 \times 9 - 4 =$$

$$11 - 10 \times 2 =$$

$$10 + 63 \div 7 =$$

$$5 \times 4 - 6 =$$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$9 - 5 \times 7 = (-26)$$

$$5 + 20 \div 10 = 7$$

$$35 \div 5 + 5 = 12$$

$$10 + 10 \div 10 = 11$$

$$9 - 4 \times 2 = 1$$

$$9 \div 9 - 10 = (-9)$$

$$5 \times 9 - 4 = 41$$

$$11 - 10 \times 2 = (-9)$$

$$10 + 63 \div 7 = 19$$

$$5 \times 4 - 6 = 14$$