



세 개의 정수, 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$5 + 3 \times 2 =$$

$$3 + 16 \div 8 =$$

$$3 \times 10 + 8 =$$

$$40 \div 10 - 9 =$$

$$3 - 35 \div 5 =$$

$$21 \div 7 - 1 =$$

$$27 \div 3 + 11 =$$

$$4 \times 3 - 9 =$$

$$5 \times 10 - 4 =$$

$$6 \div 2 + 3 =$$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$5 + 3 \times 2 = 11$$

$$3 + 16 \div 8 = 5$$

$$3 \times 10 + 8 = 38$$

$$40 \div 10 - 9 = (-5)$$

$$3 - 35 \div 5 = (-4)$$

$$21 \div 7 - 1 = 2$$

$$27 \div 3 + 11 = 20$$

$$4 \times 3 - 9 = 3$$

$$5 \times 10 - 4 = 46$$

$$6 \div 2 + 3 = 6$$