



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$9 + 16 \div 8 =$$

$$14 \div 7 + 2 =$$

$$5 - 56 \div 7 =$$

$$10 - 9 \div 3 =$$

$$1 \times 1 - 11 =$$

$$8 - 9 \times 4 =$$

$$5 + 30 \div 3 =$$

$$3 - 10 \div 1 =$$

$$3 \times 6 - 6 =$$

$$9 + 72 \div 8 =$$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$9 + 16 \div 8 = 11$$

$$14 \div 7 + 2 = 4$$

$$5 - 56 \div 7 = (-3)$$

$$10 - 9 \div 3 = 7$$

$$1 \times 1 - 11 = (-10)$$

$$8 - 9 \times 4 = (-28)$$

$$5 + 30 \div 3 = 15$$

$$3 - 10 \div 1 = (-7)$$

$$3 \times 6 - 6 = 12$$

$$9 + 72 \div 8 = 18$$