



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$90 \div 10 + 5 =$$

$$88 \div 11 - 6 =$$

$$6 \times 5 + 2 =$$

$$1 + 7 \times 4 =$$

$$50 \div 5 + 9 =$$

$$24 \div 6 + 3 =$$

$$3 - 60 \div 10 =$$

$$3 \times 3 - 8 =$$

$$1 - 16 \div 4 =$$

$$6 - 8 \div 4 =$$



세 개의 정수, 연산 순서

이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$90 \div 10 + 5 = 14$$

$$88 \div 11 - 6 = 2$$

$$6 \times 5 + 2 = 32$$

$$1 + 7 \times 4 = 29$$

$$50 \div 5 + 9 = 19$$

$$24 \div 6 + 3 = 7$$

$$3 - 60 \div 10 = (-3)$$

$$3 \times 3 - 8 = 1$$

$$1 - 16 \div 4 = (-3)$$

$$6 - 8 \div 4 = 4$$