



세 개의 정수, 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$6 - 88 \div 8 =$

$1 \times 8 - 10 =$

$18 \div 3 + 9 =$

$3 - 56 \div 8 =$

$44 \div 11 + 4 =$

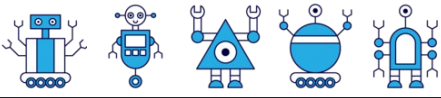
$11 \times 2 + 9 =$

$3 \times 6 - 1 =$

$88 \div 8 - 10 =$

$1 + 30 \div 10 =$

$4 + 6 \times 2 =$



## 세 개의 정수, 연산 순서

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$6 - 88 \div 8 = (-5)$$

$$1 \times 8 - 10 = (-2)$$

$$18 \div 3 + 9 = 15$$

$$3 - 56 \div 8 = (-4)$$

$$44 \div 11 + 4 = 8$$

$$11 \times 2 + 9 = 31$$

$$3 \times 6 - 1 = 17$$

$$88 \div 8 - 10 = 1$$

$$1 + 30 \div 10 = 4$$

$$4 + 6 \times 2 = 16$$