

quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

$$(8 \div 8 + 5) \times 9 =$$

$$11 + 6(7 + 8) =$$

$$(40 \div 5 + 10) \times 5 =$$

$$8 - 1(5 + 7) =$$

$$54(8 - 11) \div 9 =$$

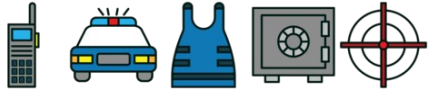
$$9 + 1(11 - 1) =$$

$$8 - 1(5 + 8) =$$

$$(10 + 2) \times 5 + 6 =$$

$$(3 + 8) \times 11 - 6 =$$

$$(8 - 1) \times 2 + 5 =$$



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

$$(8 \div 8 + 5) \times 9 = 54$$

$$11 + 6(7 + 8) = 101$$

$$(40 \div 5 + 10) \times 5 = 90$$

$$8 - 1(5 + 7) = (-4)$$

$$54(8 - 11) \div 9 = (-18)$$

$$9 + 1(11 - 1) = 19$$

$$8 - 1(5 + 8) = (-5)$$

$$(10 + 2) \times 5 + 6 = 66$$

$$(3 + 8) \times 11 - 6 = 115$$

$$(8 - 1) \times 2 + 5 = 19$$