



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(50 \div 5 + 1) \times 5 =$$

$$(3 + 8) \times 4 - 7 =$$

$$56(6 + 3) \div 8 =$$

$$(7 \div 7 + 2) \times 2 =$$

$$11 - 6(5 - 11) =$$

$$28(7 + 9) \div 7 =$$

$$(16 \div 2 + 11) \times 7 =$$

$$11 - 7(9 + 2) =$$

$$24(2 - 10) \div 3 =$$

$$8(9 - 6) \div 8 =$$



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(50 \div 5 + 1) \times 5 = 55$$

$$(3 + 8) \times 4 - 7 = 37$$

$$56(6 + 3) \div 8 = 63$$

$$(7 \div 7 + 2) \times 2 = 6$$

$$11 - 6(5 - 11) = 47$$

$$28(7 + 9) \div 7 = 64$$

$$(16 \div 2 + 11) \times 7 = 133$$

$$11 - 7(9 + 2) = (-66)$$

$$24(2 - 10) \div 3 = (-64)$$

$$8(9 - 6) \div 8 = 3$$