



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$45(5 - 6) \div 5 =$$

$$60(2 + 3) \div 10 =$$

$$3 - 3(3 + 9) =$$

$$(11 - 6) \times 5 - 2 =$$

$$(5 - 2) \times 10 - 2 =$$

$$(1 + 3) \times 2 - 11 =$$

$$(5 - 9) \times 11 + 11 =$$

$$(48 \div 6 - 5) \times 6 =$$

$$(9 \div 3 - 11) \times 5 =$$

$$9 + 2(3 + 1) =$$



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$45(5 - 6) \div 5 = (-9)$$

$$60(2 + 3) \div 10 = 30$$

$$3 - 3(3 + 9) = (-33)$$

$$(11 - 6) \times 5 - 2 = 23$$

$$(5 - 2) \times 10 - 2 = 28$$

$$(1 + 3) \times 2 - 11 = (-3)$$

$$(5 - 9) \times 11 + 11 = (-33)$$

$$(48 \div 6 - 5) \times 6 = 18$$

$$(9 \div 3 - 11) \times 5 = (-40)$$

$$9 + 2(3 + 1) = 17$$