



trois entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$10(10 + 9) =$$

$$(14 + 7) \div 7 =$$

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

$$2(5 + 3) =$$

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

$$(8 + 44) \div 4 =$$

$$7(6 - 4) =$$

$$(50 + 30) \div 5 =$$

$$(20 + 14) \div 2 =$$

$$5(9 + 3) =$$



trois entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$10(10 + 9) = 190$$

$$(14 + 7) \div 7 = 3$$

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

$$2(5 + 3) = 16$$

$$(8 + 5) \times 8 = 104$$

$$(8 + 44) \div 4 = 13$$

$$7(6 - 4) = 14$$

$$(50 + 30) \div 5 = 16$$

$$(20 + 14) \div 2 = 17$$

$$5(9 + 3) = 60$$