



trois entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(8 + 64) \div 8 =$$

$$(21 - 18) \div 3 =$$

$$(10 + 7) \times 10 =$$

$$(5 + 7) \times 8 =$$

$$(66 - 30) \div 6 =$$

$$(30 - 40) \div 5 =$$

$$(45 - 18) \div 9 =$$

$$(10 - 9) \times 7 =$$

$$(2 - 5) \times 4 =$$

$$(40 - 16) \div 8 =$$



trois entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(8 + 64) \div 8 = 9$$

$$(21 - 18) \div 3 = 1$$

$$(10 + 7) \times 10 = 170$$

$$(5 + 7) \times 8 = 96$$

$$(66 - 30) \div 6 = 6$$

$$(30 - 40) \div 5 = (-2)$$

$$(45 - 18) \div 9 = 3$$

$$(10 - 9) \times 7 = 7$$

$$(2 - 5) \times 4 = (-12)$$

$$(40 - 16) \div 8 = 3$$