



trois entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$6(10 + 11) =$$

$$2(11 + 10) =$$

$$11(4 - 11) =$$

$$(10 + 5) \times 3 =$$

$$(11 + 4) \times 10 =$$

$$(44 - 4) \div 4 =$$

$$(7 + 3) \times 9 =$$

$$7(5 + 1) =$$

$$4(8 + 1) =$$

$$(42 - 42) \div 7 =$$



trois entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$6(10 + 11) = 126$$

$$2(11 + 10) = 42$$

$$11(4 - 11) = (-77)$$

$$(10 + 5) \times 3 = 45$$

$$(11 + 4) \times 10 = 150$$

$$(44 - 4) \div 4 = 10$$

$$(7 + 3) \times 9 = 90$$

$$7(5 + 1) = 42$$

$$4(8 + 1) = 36$$

$$(42 - 42) \div 7 = 0$$