



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$10 + 3(5 + 7) =$$

$$(15 \div 3 - 10) \times 7 =$$

$$(20 \div 10 - 5) \times 7 =$$

$$4 - 6(10 + 10) =$$

$$7 + 4(6 + 10) =$$

$$6 - 2(11 + 9) =$$

$$12(4 + 2) \div 2 =$$

$$24(7 + 2) \div 6 =$$

$$11(2 - 3) \div 11 =$$

$$(54 \div 6 + 3) \times 9 =$$



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$10 + 3(5 + 7) = 46$$

$$(15 \div 3 - 10) \times 7 = (-35)$$

$$(20 \div 10 - 5) \times 7 = (-21)$$

$$4 - 6(10 + 10) = (-116)$$

$$7 + 4(6 + 10) = 71$$

$$6 - 2(11 + 9) = (-34)$$

$$12(4 + 2) \div 2 = 36$$

$$24(7 + 2) \div 6 = 36$$

$$11(2 - 3) \div 11 = (-1)$$

$$(54 \div 6 + 3) \times 9 = 108$$