



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$7 + 1(2 + 10) =$$

$$11 + 11(5 - 3) =$$

$$12(1 - 4) \div 2 =$$

$$2 + 5(3 - 7) =$$

$$64(3 - 6) \div 8 =$$

$$9 + 4(3 + 1) =$$

$$(1 \div 1 + 7) \times 8 =$$

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

$$(77 \div 11 + 5) \times 8 =$$

$$11 - 1(10 + 8) =$$



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$7 + 1(2 + 10) = 19$$

$$11 + 11(5 - 3) = 33$$

$$12(1 - 4) \div 2 = (-18)$$

$$2 + 5(3 - 7) = (-18)$$

$$64(3 - 6) \div 8 = (-24)$$

$$9 + 4(3 + 1) = 25$$

$$(1 \div 1 + 7) \times 8 = 64$$

$$(2 - 5) \times 6 + 11 = (-7)$$

$$(77 \div 11 + 5) \times 8 = 96$$

$$11 - 1(10 + 8) = (-7)$$