



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(16 \div 4 + 4) \times 10 =$$

$$100(4 - 5) \div 10 =$$

$$22(7 - 1) \div 2 =$$

$$30(8 + 5) \div 3 =$$

$$(20 \div 2 - 9) \times 2 =$$

$$(8 + 4) \times 7 - 8 =$$

$$(2 + 7) \times 2 - 7 =$$

$$(11 + 1) \times 11 - 7 =$$

$$(10 - 1) \times 3 - 9 =$$

$$(9 \div 9 - 6) \times 11 =$$



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(16 \div 4 + 4) \times 10 = 80$$

$$100(4 - 5) \div 10 = (-10)$$

$$22(7 - 1) \div 2 = 66$$

$$30(8 + 5) \div 3 = 130$$

$$(20 \div 2 - 9) \times 2 = 2$$

$$(8 + 4) \times 7 - 8 = 76$$

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

$$(11 + 1) \times 11 - 7 = 125$$

$$(10 - 1) \times 3 - 9 = 18$$

$$(9 \div 9 - 6) \times 11 = (-55)$$