



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$(9 + 6) \times 7 - 9 =$$

$$6 - 9(1 - 11) =$$

$$50(11 + 10) \div 10 =$$

$$(7 - 4) \times 7 + 10 =$$

$$45(1 + 5) \div 9 =$$

$$5 - 7(10 - 5) =$$

$$2(3 + 5) \div 1 =$$

$$(4 - 10) \times 3 + 10 =$$

$$6(2 + 11) \div 3 =$$



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(7 + 10) \times 2 + 1 = 35$$

$$(9 + 6) \times 7 - 9 = 96$$

$$6 - 9(1 - 11) = 96$$

$$50(11 + 10) \div 10 = 105$$

$$(7 - 4) \times 7 + 10 = 31$$

$$45(1 + 5) \div 9 = 30$$

$$5 - 7(10 - 5) = (-30)$$

$$2(3 + 5) \div 1 = 16$$

$$(4 - 10) \times 3 + 10 = (-8)$$

$$6(2 + 11) \div 3 = 26$$