



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(16 \div 4 + 2, 1) \times 4, 5 =$$

$$20(5, 2 - 2) \div 4 =$$

$$(5, 8 - 2) \times 3, 3 - 5, 9 =$$

$$(3, 6 + 5, 8) \times 5 + 2, 4 =$$

$$3 + 3, 3(4 + 2, 7) =$$

$$(2, 8 - 5) \times 2, 7 - 5, 6 =$$

$$2, 5 + 4(4, 8 - 4, 3) =$$

$$(6, 5 - 6, 7) \times 5, 5 + 3 =$$

$$(15 \div 3 - 4, 3) \times 4, 9 =$$

$$20(2, 2 + 6, 8) \div 5 =$$



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(16 \div 4 + 2, 1) \times 4, 5 = 27.45$$

$$20(5, 2 - 2) \div 4 = 16$$

$$(5, 8 - 2) \times 3, 3 - 5, 9 = 6.64$$

$$(3, 6 + 5, 8) \times 5 + 2, 4 = 49.4$$

$$3 + 3, 3(4 + 2, 7) = 25.11$$

$$(2, 8 - 5) \times 2, 7 - 5, 6 = -11.54$$

$$2, 5 + 4(4, 8 - 4, 3) = 4.5$$

$$(6, 5 - 6, 7) \times 5, 5 + 3 = 1.9$$

$$(15 \div 3 - 4, 3) \times 4, 9 = 3.43$$

$$20(2, 2 + 6, 8) \div 5 = 36$$