



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(3,6 + 3,9) \times 3 + 6,6 =$$

$$15(6,8 - 3) \div 3 =$$

$$(4 \div 2 + 3,9) \times 2,2 =$$

$$(2,9 - 6,7) \times 3,4 - 3,5 =$$

$$6(5,8 - 3) \div 3 =$$

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

$$5,8 + 2,1(4,8 - 6,1) =$$

$$5,1 - 6,2(5,8 + 5,3) =$$

$$12(4,4 + 2,3) \div 2 =$$

$$(6 + 4,7) \times 3,4 + 6,3 =$$



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(3,6 + 3,9) \times 3 + 6,6 = 29.1$$

$$15(6,8 - 3) \div 3 = 19$$

$$(4 \div 2 + 3,9) \times 2,2 = 12.98$$

$$(2,9 - 6,7) \times 3,4 - 3,5 = -16.42$$

$$6(5,8 - 3) \div 3 = 5.6$$

$$(20 \div 5 - 6,8) \times 5,2 = -14.56$$

$$5,8 + 2,1(4,8 - 6,1) = 3.07$$

$$5,1 - 6,2(5,8 + 5,3) = -63.72$$

$$12(4,4 + 2,3) \div 2 = 40.2$$

$$(6 + 4,7) \times 3,4 + 6,3 = 42.68$$