



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(4 \div 2 + 2.9) \times 5.1 =$$

$$(4.8 - 4.8) \times 4.6 - 4 =$$

$$6.9 - 6.6(6.1 + 4.5) =$$

$$3.9 + 4.6(4.8 + 3.9) =$$

$$(25 \div 5 - 3.9) \times 6.2 =$$

$$5.7 + 5.2(3.3 + 6.2) =$$

$$(36 \div 6 + 5.4) \times 6.9 =$$

$$(2.6 + 3.8) \times 5.6 - 3.5 =$$

$$10(5.1 - 2) \div 2 =$$

$$(3.5 - 4.2) \times 6.5 - 6.7 =$$



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(4 \div 2 + 2.9) \times 5.1 = 24.99$$

$$(4.8 - 4.8) \times 4.6 - 4 = -4$$

$$6.9 - 6.6(6.1 + 4.5) = -63.06$$

$$3.9 + 4.6(4.8 + 3.9) = 43.92$$

$$(25 \div 5 - 3.9) \times 6.2 = 6.82$$

$$5.7 + 5.2(3.3 + 6.2) = 55.1$$

$$(36 \div 6 + 5.4) \times 6.9 = 78.66$$

$$(2.6 + 3.8) \times 5.6 - 3.5 = 32.34$$

$$10(5.1 - 2) \div 2 = 15.5$$

$$(3.5 - 4.2) \times 6.5 - 6.7 = -11.25$$