



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$12(4,8 + 5,1) \div 2 =$$

$$10(4,2 - 5,3) \div 5 =$$

$$3,8 - 6,6(4,3 - 6,4) =$$

$$20(4,2 - 5,3) \div 4 =$$

$$8(3,3 + 3) \div 4 =$$

$$(4 + 4,6) \times 5,5 - 5,5 =$$

$$2,1 + 6(6 - 2,9) =$$

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

$$30(3,5 + 5,2) \div 5 =$$



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(2,8 + 6,1) \times 5,3 - 5,8 = 41.37$$

$$12(4,8 + 5,1) \div 2 = 59.4$$

$$10(4,2 - 5,3) \div 5 = -2.2$$

$$3,8 - 6,6(4,3 - 6,4) = 17.66$$

$$20(4,2 - 5,3) \div 4 = -5.5$$

$$8(3,3 + 3) \div 4 = 12.6$$

$$(4 + 4,6) \times 5,5 - 5,5 = 41.8$$

$$2,1 + 6(6 - 2,9) = 20.7$$

$$(6 \div 3 + 6) \times 5,8 = 46.4$$

$$30(3,5 + 5,2) \div 5 = 52.2$$