



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$6(5,5 - 2,5) \div 2 =$$

$$(6,6 - 6,3) \times 4,1 - 4 =$$

$$18(3,7 + 4,8) \div 6 =$$

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

$$(12 \div 6 - 2,2) \times 2 =$$

$$(4,2 + 3,5) \times 3,7 + 3,1 =$$

$$24(2,1 - 5,9) \div 4 =$$

$$4,8 - 4(5,8 - 6,6) =$$

$$(16 \div 4 - 5,7) \times 3,2 =$$

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



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$6(5,5 - 2,5) \div 2 = 9$$

$$(6,6 - 6,3) \times 4,1 - 4 = -2.77$$

$$18(3,7 + 4,8) \div 6 = 25.5$$

$$(4,5 - 5) \times 3,7 - 2,6 = -4.45$$

$$(12 \div 6 - 2,2) \times 2 = -0.4$$

$$(4,2 + 3,5) \times 3,7 + 3,1 = 31.59$$

$$24(2,1 - 5,9) \div 4 = -22.8$$

$$4,8 - 4(5,8 - 6,6) = 8$$

$$(16 \div 4 - 5,7) \times 3,2 = -5.44$$

$$2,5 + 5,8(4,8 + 6,5) = 68.04$$