



drie decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(33,3 + 61,2) \div 9 =$$

$$2,8(4,3 - 2,7) =$$

$$5,7(6,5 - 3,9) =$$

$$(4,6 - 6,1) \times 2,5 =$$

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

$$4,4(3,4 - 5,1) =$$

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

$$(2,6 + 2,1) \times 2,6 =$$

$$(3 - 5,1) \times 3,7 =$$

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



drie decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(33,3 + 61,2) \div 9 = 10.5$$

$$2,8(4,3 - 2,7) = 4.48$$

$$5,7(6,5 - 3,9) = 14.82$$

$$(4,6 - 6,1) \times 2,5 = -3.75$$

$$(2,2 - 5,5) \times 3 = -9.9$$

$$4,4(3,4 - 5,1) = -7.48$$

$$(6,1 + 6,4) \times 4,3 = 53.75$$

$$(2,6 + 2,1) \times 2,6 = 12.22$$

$$(3 - 5,1) \times 3,7 = -7.77$$

$$(3 - 6,5) \times 2,4 = -8.4$$