



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$6,4 - 6,1(6,8 - 6,4) =$$

$$(24 \div 6 - 6,2) \times 2,8 =$$

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

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

$$(12 \div 4 - 3,6) \times 4,7 =$$

$$2,4 - 6,6(6,6 + 3,7) =$$

$$3,6 + 2,2(3,5 - 4,9) =$$

$$(15 \div 5 - 2,1) \times 2,3 =$$

$$(12 \div 4 + 6,9) \times 4,8 =$$

$$(5,3 - 6,9) \times 3,8 + 6,2 =$$



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$6,4 - 6,1(6,8 - 6,4) = 3.96$$

$$(24 \div 6 - 6,2) \times 2,8 = -6.16$$

$$(4 + 3,2) \times 5,1 + 5,1 = 41.82$$

$$(2,9 - 4,3) \times 6,9 + 2,5 = -7.16$$

$$(12 \div 4 - 3,6) \times 4,7 = -2.82$$

$$2,4 - 6,6(6,6 + 3,7) = -65.58$$

$$3,6 + 2,2(3,5 - 4,9) = 0.52$$

$$(15 \div 5 - 2,1) \times 2,3 = 2.07$$

$$(12 \div 4 + 6,9) \times 4,8 = 47.52$$

$$(5,3 - 6,9) \times 3,8 + 6,2 = 0.12$$