



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$3,6 + 5,1(3,8 + 4,8) =$$

$$12(3,9 + 6,6) \div 2 =$$

$$(10 \div 5 + 5,5) \times 6 =$$

$$6(3,2 + 6,1) \div 3 =$$

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

$$(24 \div 6 - 3,1) \times 4,5 =$$

$$6,1 + 4,2(4,4 - 4,8) =$$

$$2,7 - 6,9(3,3 + 6,8) =$$

$$5,5 - 4,6(3,1 + 6,8) =$$

$$(24 \div 4 - 6,7) \times 2,2 =$$



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$3,6 + 5,1(3,8 + 4,8) = 47.46$$

$$12(3,9 + 6,6) \div 2 = 63$$

$$(10 \div 5 + 5,5) \times 6 = 45$$

$$6(3,2 + 6,1) \div 3 = 18.6$$

$$5,2 + 6(4,8 - 6,6) = -5.6$$

$$(24 \div 6 - 3,1) \times 4,5 = 4.05$$

$$6,1 + 4,2(4,4 - 4,8) = 4.42$$

$$2,7 - 6,9(3,3 + 6,8) = -66.99$$

$$5,5 - 4,6(3,1 + 6,8) = -40.04$$

$$(24 \div 4 - 6,7) \times 2,2 = -1.54$$