



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$6(3,9 + 5,6) \div 3 =$$

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

$$3,9 - 5,5(5,3 - 4,5) =$$

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

$$(25 \div 5 - 3,8) \times 5 =$$

$$(10 \div 5 + 6,7) \times 2,4 =$$

$$3,1 + 6,4(6,5 - 2,8) =$$

$$18(5,4 + 6,2) \div 6 =$$

$$5,3 - 4,4(2 - 4,3) =$$

$$(6,8 - 2,3) \times 4,6 - 6,7 =$$



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$6(3,9 + 5,6) \div 3 = 19$$

$$(6,8 - 3,9) \times 3,8 - 3 = 8.02$$

$$3,9 - 5,5(5,3 - 4,5) = -0.5$$

$$2,5 - 3,9(4,6 + 3,3) = -28.31$$

$$(25 \div 5 - 3,8) \times 5 = 6$$

$$(10 \div 5 + 6,7) \times 2,4 = 20.88$$

$$3,1 + 6,4(6,5 - 2,8) = 26.78$$

$$18(5,4 + 6,2) \div 6 = 34.8$$

$$5,3 - 4,4(2 - 4,3) = 15.42$$

$$(6,8 - 2,3) \times 4,6 - 6,7 = 14$$