



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

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

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

$$15(4,6 - 5,2) \div 5 =$$

$$(15 \div 5 + 6,5) \times 2 =$$

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

$$18(6,1 - 2,4) \div 3 =$$

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

$$2,8 + 5,5(4 + 2,1) =$$



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$2,4 + 6,1(2,8 + 4,6) = 47.54$$

$$(2,2 + 4,4) \times 6,1 - 5,8 = 34.46$$

$$2,4 - 2,2(5,3 + 5) = -20.26$$

$$15(5,1 - 3,1) \div 5 = 6$$

$$15(4,6 - 5,2) \div 5 = -1.8$$

$$(15 \div 5 + 6,5) \times 2 = 19$$

$$(4 \div 2 - 5) \times 6,2 = -18.6$$

$$18(6,1 - 2,4) \div 3 = 22.2$$

$$3,2 - 2,2(3,3 - 3,4) = 3.42$$

$$2,8 + 5,5(4 + 2,1) = 36.35$$