



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$20(5,6 - 5,9) \div 5 =$$

$$3 - 5,3(6,5 - 2,6) =$$

$$5,6 + 4(6 + 5,4) =$$

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

$$(30 \div 6 + 6,1) \times 4,1 =$$

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

$$15(4,3 + 2,3) \div 5 =$$

$$5,9 + 3,9(6,1 + 2,2) =$$

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

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



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$20(5,6 - 5,9) \div 5 = -1.2$$

$$3 - 5,3(6,5 - 2,6) = -17.67$$

$$5,6 + 4(6 + 5,4) = 51.2$$

$$(15 \div 5 + 5,1) \times 5,3 = 42.93$$

$$(30 \div 6 + 6,1) \times 4,1 = 45.51$$

$$(4,6 + 3,4) \times 5,6 - 2 = 42.8$$

$$15(4,3 + 2,3) \div 5 = 19.8$$

$$5,9 + 3,9(6,1 + 2,2) = 38.27$$

$$(6 \div 3 - 3) \times 2,8 = -2.8$$

$$(6,5 - 2,8) \times 3,4 + 2,3 = 14.88$$