



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$5,4 - 2,5(2,1 - 2,1) =$$

$$18(3,9 - 4,5) \div 6 =$$

$$(12 \div 6 + 3,8) \times 5,9 =$$

$$24(2,3 - 4,7) \div 4 =$$

$$(20 \div 5 - 6,6) \times 2 =$$

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

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

$$(15 \div 5 - 3) \times 5 =$$

$$(4,1 + 4,6) \times 2,7 + 2,7 =$$



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(2,6 + 5,2) \times 6,2 - 5,9 = 42.46$$

$$5,4 - 2,5(2,1 - 2,1) = 5.4$$

$$18(3,9 - 4,5) \div 6 = -1.8$$

$$(12 \div 6 + 3,8) \times 5,9 = 34.22$$

$$24(2,3 - 4,7) \div 4 = -14.4$$

$$(20 \div 5 - 6,6) \times 2 = -5.2$$

$$(4,8 + 4,6) \times 3,3 - 4,3 = 26.72$$

$$(3,4 + 2,9) \times 4,2 - 6,6 = 19.86$$

$$(15 \div 5 - 3) \times 5 = 0$$

$$(4,1 + 4,6) \times 2,7 + 2,7 = 26.19$$