



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$30(5,4 + 2,4) \div 6 =$$

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

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

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

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

$$(6,1 - 2,6) \times 6,9 + 2,5 =$$

$$(15 \div 5 + 4) \times 6,5 =$$

$$(2,9 - 2,3) \times 4,9 + 6,8 =$$

$$(10 \div 2 - 4,1) \times 4,3 =$$

$$(4,2 + 2,6) \times 6,9 + 3,7 =$$



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$30(5,4 + 2,4) \div 6 = 39$$

$$5,3 - 6(2,3 + 4,4) = -34.9$$

$$(24 \div 6 - 5,6) \times 5,4 = -8.64$$

$$(3,5 + 6,2) \times 2 - 4,5 = 14.9$$

$$6,3 + 6,8(5,8 + 4,3) = 74.98$$

$$(6,1 - 2,6) \times 6,9 + 2,5 = 26.65$$

$$(15 \div 5 + 4) \times 6,5 = 45.5$$

$$(2,9 - 2,3) \times 4,9 + 6,8 = 9.74$$

$$(10 \div 2 - 4,1) \times 4,3 = 3.87$$

$$(4,2 + 2,6) \times 6,9 + 3,7 = 50.62$$