



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(12 \div 3 - 4) \times 2,6 =$$

$$4 + 4,5(4,3 - 4,7) =$$

$$(6,1 + 6,3) \times 6,1 - 5,8 =$$

$$12(2,8 - 6,2) \div 6 =$$

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

$$(10 \div 2 - 4,1) \times 6,5 =$$

$$(4,1 - 5,4) \times 2,7 + 5,9 =$$

$$(18 \div 3 + 6,6) \times 2,7 =$$

$$(6,1 - 5,9) \times 6,7 + 3,6 =$$

$$4,1 - 5,9(2,5 - 3,7) =$$



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(12 \div 3 - 4) \times 2,6 = 0$$

$$4 + 4,5(4,3 - 4,7) = 2.2$$

$$(6,1 + 6,3) \times 6,1 - 5,8 = 69.84$$

$$12(2,8 - 6,2) \div 6 = -6.8$$

$$(3,2 + 6,4) \times 4,2 - 4,7 = 35.62$$

$$(10 \div 2 - 4,1) \times 6,5 = 5.85$$

$$(4,1 - 5,4) \times 2,7 + 5,9 = 2.39$$

$$(18 \div 3 + 6,6) \times 2,7 = 34.02$$

$$(6,1 - 5,9) \times 6,7 + 3,6 = 4.94$$

$$4,1 - 5,9(2,5 - 3,7) = 11.18$$