



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$(6,1 + 6,1) \times 6,8 + 2,7 =$$

$$(6,3 + 3,9) \times 6,2 - 6,5 =$$

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

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

$$15(5,4 + 5,9) \div 3 =$$

$$(6,4 + 5,3) \times 4,9 + 5,9 =$$

$$12(2 - 2,2) \div 4 =$$

$$4,8 - 2,6(6,4 - 4) =$$

$$(6 - 5,7) \times 4,9 - 4,8 =$$



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(5,8 + 6,5) \times 2,6 + 5 = 36.98$$

$$(6,1 + 6,1) \times 6,8 + 2,7 = 85.66$$

$$(6,3 + 3,9) \times 6,2 - 6,5 = 56.74$$

$$(6,7 + 2,6) \times 4,9 + 2 = 47.57$$

$$(15 \div 3 + 2,2) \times 4,4 = 31.68$$

$$15(5,4 + 5,9) \div 3 = 56.5$$

$$(6,4 + 5,3) \times 4,9 + 5,9 = 63.23$$

$$12(2 - 2,2) \div 4 = -0.6$$

$$4,8 - 2,6(6,4 - 4) = -1.44$$

$$(6 - 5,7) \times 4,9 - 4,8 = -3.33$$