



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(6,4 - 3,7) \times 5,4 - 3,3 =$$

$$(15 \div 5 + 3,8) \times 6,2 =$$

$$(12 \div 2 - 3,9) \times 6,1 =$$

$$12(3,8 - 3,6) \div 6 =$$

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

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

$$2 + 3,7(5,8 - 2,1) =$$

$$15(4,5 - 4,6) \div 3 =$$

$$(16 \div 4 + 6,6) \times 4,5 =$$

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



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(6,4 - 3,7) \times 5,4 - 3,3 = 11.28$$

$$(15 \div 5 + 3,8) \times 6,2 = 42.16$$

$$(12 \div 2 - 3,9) \times 6,1 = 12.81$$

$$12(3,8 - 3,6) \div 6 = 0.4$$

$$(6,5 - 4,2) \times 6,8 - 6,3 = 9.34$$

$$(5,5 + 6,3) \times 4,3 - 2,6 = 48.14$$

$$2 + 3,7(5,8 - 2,1) = 15.69$$

$$15(4,5 - 4,6) \div 3 = -0.5$$

$$(16 \div 4 + 6,6) \times 4,5 = 47.7$$

$$(6 \div 2 + 6,2) \times 5,2 = 47.84$$