



drie decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$(30,8 - 27,3) \div 7 =$$

$$(6,4 - 6,4) \times 4,4 =$$

$$(9 - 6,9) \div 3 =$$

$$(7,2 - 5,4) \div 2 =$$

$$4,8(6,1 - 2,8) =$$

$$(31 - 24) \div 5 =$$

$$(41,3 + 43,4) \div 7 =$$

$$6,9(4 - 5,1) =$$

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



drie decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(2,6 - 5,6) \times 2,3 = -6.9$$

$$(30,8 - 27,3) \div 7 = 0.5$$

$$(6,4 - 6,4) \times 4,4 = 0$$

$$(9 - 6,9) \div 3 = 0.7$$

$$(7,2 - 5,4) \div 2 = 0.9$$

$$4,8(6,1 - 2,8) = 15.84$$

$$(31 - 24) \div 5 = 1.4$$

$$(41,3 + 43,4) \div 7 = 12.1$$

$$6,9(4 - 5,1) = -7.59$$

$$(3 + 4,9) \times 4,9 = 38.71$$