



drie decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

$$(29 + 28) \div 5 =$$

$$(6,1 + 3,3) \times 5,4 =$$

$$(5,7 - 6,1) \times 4,9 =$$

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

$$(59,4 + 18) \div 9 =$$

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

$$(27,5 - 17) \div 5 =$$

$$(15 - 13,8) \div 3 =$$



drie decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(5,2 + 3,6) \times 6,8 = 59.84$$

$$(3,8 + 6,9) \times 3,6 = 38.52$$

$$(29 + 28) \div 5 = 11.4$$

$$(6,1 + 3,3) \times 5,4 = 50.76$$

$$(5,7 - 6,1) \times 4,9 = -1.96$$

$$3,5(6,2 - 6,5) = -1.05$$

$$(59,4 + 18) \div 9 = 8.6$$

$$(6 + 6,9) \times 2,8 = 36.12$$

$$(27,5 - 17) \div 5 = 2.1$$

$$(15 - 13,8) \div 3 = 0.4$$