



drie decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$5(6,5 + 6,4) =$$

$$(6,2 - 6,1) \times 5,8 =$$

$$5,9(2,2 + 5,7) =$$

$$(5 + 2,4) \times 2,2 =$$

$$(6,3 + 5,7) \times 4,8 =$$

$$5,8(3,7 + 6,1) =$$

$$6(5,8 - 6,7) =$$

$$2,7(3,3 + 5,3) =$$

$$4,4(2,9 + 5,3) =$$

$$2,2(6 + 3,2) =$$



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$5(6,5 + 6,4) = 64.5$$

$$(6,2 - 6,1) \times 5,8 = 0.58$$

$$5,9(2,2 + 5,7) = 46.61$$

$$(5 + 2,4) \times 2,2 = 16.28$$

$$(6,3 + 5,7) \times 4,8 = 57.6$$

$$5,8(3,7 + 6,1) = 56.84$$

$$6(5,8 - 6,7) = -5.4$$

$$2,7(3,3 + 5,3) = 23.22$$

$$4,4(2,9 + 5,3) = 36.08$$

$$2,2(6 + 3,2) = 20.24$$