



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$18(3,8 - 2,6) \div 3 =$$

$$(3,5 + 2,7) \times 4,2 - 5 =$$

$$(3,6 - 4,9) \times 4,1 + 4,9 =$$

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

$$(20 \div 4 + 5,4) \times 2,6 =$$

$$(16 \div 4 + 6,3) \times 2,7 =$$

$$20(3,6 + 2,3) \div 5 =$$

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

$$(10 \div 2 - 2,1) \times 4,7 =$$

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



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$18(3,8 - 2,6) \div 3 = 7.2$$

$$(3,5 + 2,7) \times 4,2 - 5 = 21.04$$

$$(3,6 - 4,9) \times 4,1 + 4,9 = -0.43$$

$$(4,4 - 3,5) \times 6,5 + 5,8 = 11.65$$

$$(20 \div 4 + 5,4) \times 2,6 = 27.04$$

$$(16 \div 4 + 6,3) \times 2,7 = 27.81$$

$$20(3,6 + 2,3) \div 5 = 23.6$$

$$4,8 + 2,2(6,5 - 4,3) = 9.64$$

$$(10 \div 2 - 2,1) \times 4,7 = 13.63$$

$$(6 \div 3 + 6) \times 4,9 = 39.2$$