



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$18(4,4 + 5,4) \div 6 =$$

$$18(2,6 + 6,7) \div 3 =$$

$$(10 \div 2 + 6,5) \times 5,4 =$$

$$10(5,9 - 5,1) \div 5 =$$

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

$$18(5,7 - 5,4) \div 3 =$$

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

$$(8 \div 4 - 6,2) \times 2,1 =$$

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

$$6,4 - 3,7(3,5 + 5,6) =$$



vier decimalen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$18(4,4 + 5,4) \div 6 = 29.4$$

$$18(2,6 + 6,7) \div 3 = 55.8$$

$$(10 \div 2 + 6,5) \times 5,4 = 62.1$$

$$10(5,9 - 5,1) \div 5 = 1.6$$

$$6 - 4,2(2,5 - 3) = 8.1$$

$$18(5,7 - 5,4) \div 3 = 1.8$$

$$(2,8 - 5,2) \times 4,4 + 6,8 = -3.76$$

$$(8 \div 4 - 6,2) \times 2,1 = -8.82$$

$$(2,6 + 5,8) \times 3,5 - 5,3 = 24.1$$

$$6,4 - 3,7(3,5 + 5,6) = -27.27$$