



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen  
met haakjes

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

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

$$9(5,4 - 3,8) \div 3 \times 2 + \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{3}{2} \times 25 \div 5 + 5\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) =$$

$$4,6 \times 10 \div 2 + 5(3,3 + 3,3) =$$

$$\frac{1}{4} \times 8 \div 4 - 4\left(2,5 - \frac{1}{5}\right) =$$

$$\frac{1}{3} + 4(5,8 + 5,9) =$$

$$5,4 - 2\left(3 - \frac{2}{5}\right) =$$

$$2,9 + 4\left(\frac{1}{6} + 4,6\right) =$$

$$5,7 \times 4 \div 2 + 2\left(\frac{1}{3} - 5,2\right) =$$

$$8(5,4 - 4,7) \div 4 \times 2 + 4,8 =$$



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen  
met haakjes

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

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

$$9(5,4 - 3,8) \div 3 \times 2 + \frac{1}{3} = \frac{149}{15} = 9\frac{14}{15}$$

$$(5,3 + 4) \times 2 - 3,4 = \frac{76}{5} = 15\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{2} \times 25 \div 5 + 5\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) = \frac{35}{4} = 8\frac{3}{4}$$

$$4,6 \times 10 \div 2 + 5(3,3 + 3,3) = 56$$

$$\frac{1}{4} \times 8 \div 4 - 4\left(2,5 - \frac{1}{5}\right) = \left(-\frac{87}{10}\right) = \left(-8\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 4(5,8 + 5,9) = \frac{707}{15} = 47\frac{2}{15}$$

$$5,4 - 2\left(3 - \frac{2}{5}\right) = \frac{1}{5}$$

$$2,9 + 4\left(\frac{1}{6} + 4,6\right) = \frac{659}{30} = 21\frac{29}{30}$$

$$5,7 \times 4 \div 2 + 2\left(\frac{1}{3} - 5,2\right) = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$8(5,4 - 4,7) \div 4 \times 2 + 4,8 = \frac{38}{5} = 7\frac{3}{5}$$