



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen  
met haakjes

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

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

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

$$5,1 \times 6 \div 2 - 5\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right) =$$

$$\frac{1}{2} + 4(2,2 - 3,6) =$$

$$2,6 - 3\left(4,4 + \frac{3}{4}\right) =$$

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

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

$$12(4,4 + 2,5) \div 3 \times 2 + \frac{3}{5} =$$

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

$$5 \times 10 \div 5 + 3\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{2}\right) =$$

$$2,7 \times 15 \div 5 + 4(4,7 - 4,9) =$$