



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen  
met haakjes

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

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

$$4,2 \times 8 \div 2 - 5(5,3 + 2,2) =$$

$$\frac{1}{2} \times 25 \div 5 + 4(4,2 + \frac{1}{2}) =$$

$$\frac{3}{4} + 2(4,8 + \frac{3}{5}) =$$

$$\frac{1}{2} - 2(\frac{1}{3} - \frac{2}{5}) =$$

$$2,6 - 3(\frac{3}{5} + 2,5) =$$

$$15(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}) \div 3 \times 2 - \frac{2}{3} =$$

$$(\frac{1}{2} + 5) \times 2 + \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{1}{6} \times 12 \div 4 - 3(2,1 + 2,7) =$$

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