



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen  
met haakjes

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

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

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

$$12(4,8 - 5,7) \div 4 \times 2 - 2,1 =$$

$$(4,8 - \frac{1}{5}) \times 4 + 4,7 =$$

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

$$8(\frac{1}{2} + 2,6) \div 4 \times 5 + \frac{1}{6} =$$

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

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

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

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

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