



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen  
met haakjes

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

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

$$(2,8 + 4,7) \times 5 - \frac{1}{2} =$$

$$12\left(\frac{3}{2} + \frac{3}{2}\right) \div 4 \times 4 - \frac{1}{3} =$$

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

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

$$5,5 \times 6 \div 3 + 5\left(\frac{3}{4} + 2,1\right) =$$

$$10(3,8 - 2,4) \div 5 \times 2 + 5 =$$

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

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

$$2,9 - 3\left(4,5 - \frac{1}{2}\right) =$$

$$20\left(\frac{3}{4} + 3,4\right) \div 4 \times 5 + 2,2 =$$