



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der  
Operationen mit Klammern

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Ergebnis: \_\_\_\_\_

$$2,2 + 2(4,9 + \frac{2}{5}) =$$

$$\frac{1}{2} - 4(5,7 - \frac{2}{3}) =$$

$$5,5 \times 6 \div 2 - 2(4,7 - 2,7) =$$

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

$$4,8 + 3(\frac{3}{5} - \frac{1}{6}) =$$

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

$$6(5,6 - 5,6) \div 3 \times 4 - \frac{1}{5} =$$

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

$$3,4 \times 9 \div 3 - 4(2,3 + 3,5) =$$

$$8(5,7 - 5,3) \div 4 \times 5 - \frac{1}{2} =$$