



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der  
Operationen mit Klammern

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

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

$$10(2 + 2, 2) \div 5 \times 4 - \frac{1}{2} =$$

$$12\left(\frac{1}{2} + 4, 5\right) \div 4 \times 4 - \frac{3}{4} =$$

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \times 2 - \frac{2}{3} =$$

$$2, 5 - 5(2, 8 + 2, 8) =$$

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

$$2, 8 \times 20 \div 5 - 2(3, 6 + 3, 1) =$$

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

$$(3, 8 + 5, 9) \times 3 + \frac{1}{4} =$$

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

$$2, 9 \times 10 \div 2 - 4\left(3, 4 - \frac{1}{2}\right) =$$