



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

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

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

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

$$\left(\frac{78}{5} + \frac{102}{5}\right) \div 4 =$$

$$\left(3 + \frac{1}{4}\right) \times \frac{3}{4} =$$

$$(5 - 3,5) \times 2,3 =$$

$$\left(5 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{2}{5} =$$

$$\left(5 + \frac{3}{4}\right) \times 3 =$$

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

$$\left(6 - \frac{46}{5}\right) \div 4 =$$

$$4\left(\frac{1}{6} - 5,7\right) =$$

$$\left(\frac{45}{2} - \frac{387}{10}\right) \div 9 =$$