



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

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

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

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

$$4(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) =$$

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

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

$$2(3 + 5, 1) =$$

$$(45 - \frac{27}{2}) \div 9 =$$

$$3(\frac{3}{4} + 2, 8) =$$

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

$$3(\frac{1}{4} - \frac{1}{3}) =$$

$$(3 + 2) \times 3, 8 =$$