



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

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

$$(\frac{177}{5} - 3) \div 6 =$$

$$(2 + \frac{3}{5}) \times 3,7 =$$

$$(\frac{24}{5} - \frac{108}{5}) \div 8 =$$

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

$$(\frac{153}{10} - \frac{1}{2}) \div 3 =$$

$$5(5,9 + \frac{1}{2}) =$$

$$(\frac{128}{5} - 4) \div 8 =$$

$$3(3,9 - 2,7) =$$