



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

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

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

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

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

$$(18 - 18) \div 6 =$$

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

$$(\frac{232}{5} - \frac{144}{5}) \div 8 =$$

$$(\frac{4}{5} + \frac{2}{3}) \div 2 =$$

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