



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$4\left(\frac{1}{4} - 2, 7\right) =$$

$$\left(\frac{72}{5} + \frac{9}{4}\right) \div 3 =$$

$$(2 + 4, 2) \times 3, 8 =$$

$$(5 + 2, 1) \times 5 =$$

$$\left(14 - \frac{5}{3}\right) \div 5 =$$

$$\left(\frac{10}{3} + \frac{15}{4}\right) \div 5 =$$

$$\left(\frac{49}{2} + \frac{343}{10}\right) \div 7 =$$

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

$$\left(2 + \frac{3}{5}\right) \times 4, 7 =$$

$$\left(\frac{9}{4} - \frac{9}{5}\right) \div 3 =$$