



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

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

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

$$5(4, 3 - 5, 1) =$$

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

$$(6 + \frac{12}{5}) \div 4 =$$

$$(3 + 5, 1) \times \frac{1}{3} =$$

$$(\frac{47}{5} - \frac{47}{5}) \div 2 =$$

$$5(3, 6 - \frac{3}{2}) =$$

$$(\frac{10}{3} - \frac{15}{2}) \div 5 =$$



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$3(2, 2 - \frac{1}{4}) = \frac{117}{20}$$

$$(\frac{72}{5} + \frac{3}{4}) \div 3 = \frac{101}{20}$$

$$(3 - \frac{1}{4}) \times \frac{3}{4} = \frac{33}{16}$$

$$5(4, 3 - 5, 1) = (-4)$$

$$(5 - \frac{1}{4}) \times 2, 4 = \frac{57}{5}$$

$$(6 + \frac{12}{5}) \div 4 = \frac{21}{10}$$

$$(3 + 5, 1) \times \frac{1}{3} = \frac{27}{10}$$

$$(\frac{47}{5} - \frac{47}{5}) \div 2 = 0$$

$$5(3, 6 - \frac{3}{2}) = \frac{21}{2}$$

$$(\frac{10}{3} - \frac{15}{2}) \div 5 = (-\frac{5}{6})$$