



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$5(3,5 - \frac{2}{3}) = \frac{85}{6}$$

$$(3 + \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} = \frac{10}{9}$$

$$(\frac{177}{5} - 3) \div 6 = \frac{27}{5}$$

$$(2 + \frac{3}{5}) \times 3,7 = \frac{481}{50}$$

$$(\frac{24}{5} - \frac{108}{5}) \div 8 = (-\frac{21}{10})$$

$$5(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}) = \frac{15}{4}$$

$$(\frac{153}{10} - \frac{1}{2}) \div 3 = \frac{74}{15}$$

$$5(5,9 + \frac{1}{2}) = 32$$

$$(\frac{128}{5} - 4) \div 8 = \frac{27}{10}$$

$$3(3,9 - 2,7) = \frac{18}{5}$$