



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$\left(\frac{27}{2} - \frac{9}{4}\right) \div 9 =$$

$$\left(\frac{8}{5} + 10\right) \div 4 =$$

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

$$(5 - 2,9) \times 4,7 =$$

$$(2 + 5,9) \times 4,6 =$$

$$\left(3 - \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{3} =$$

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

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

$$\left(\frac{84}{5} + \frac{7}{5}\right) \div 7 =$$

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



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$\left(\frac{27}{2} - \frac{9}{4}\right) \div 9 = \frac{5}{4}$$

$$\left(\frac{8}{5} + 10\right) \div 4 = \frac{29}{10}$$

$$3\left(\frac{1}{4} - 3,3\right) = \left(-\frac{183}{20}\right)$$

$$(5 - 2,9) \times 4,7 = \frac{987}{100}$$

$$(2 + 5,9) \times 4,6 = \frac{1817}{50}$$

$$\left(3 - \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{3} = \frac{14}{15}$$

$$(2 + 5,5) \times 3,4 = \frac{51}{2}$$

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

$$\left(\frac{84}{5} + \frac{7}{5}\right) \div 7 = \frac{13}{5}$$

$$(5 + 2,2) \times \frac{1}{2} = \frac{18}{5}$$