



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Ergebnis: \_\_\_\_\_

$$5(4,6 + \frac{1}{3}) =$$

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

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

$$(\frac{21}{5} - \frac{217}{10}) \div 7 =$$

$$3(\frac{1}{6} + 2,9) =$$

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

$$(4 + \frac{1}{2}) \times 4,9 =$$

$$(\frac{162}{5} - 4) \div 6 =$$

$$(9 + \frac{27}{5}) \div 2 =$$

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



drei Brüche, Deikmal, Operationsreihenfolge mit Klammern

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Ergebnis: \_\_\_\_\_

$$5(4,6 + \frac{1}{3}) = \frac{74}{3}$$

$$3(5,2 - \frac{3}{4}) = \frac{267}{20}$$

$$(5 - \frac{1}{3}) \times \frac{3}{2} = 7$$

$$(\frac{21}{5} - \frac{217}{10}) \div 7 = (-\frac{5}{2})$$

$$3(\frac{1}{6} + 2,9) = \frac{46}{5}$$

$$(3 + \frac{1}{4}) \times \frac{3}{2} = \frac{39}{8}$$

$$(4 + \frac{1}{2}) \times 4,9 = \frac{441}{20}$$

$$(\frac{162}{5} - 4) \div 6 = \frac{71}{15}$$

$$(9 + \frac{27}{5}) \div 2 = \frac{36}{5}$$

$$(4 - 2) \times \frac{3}{5} = \frac{6}{5}$$