



drei Brüche, Reihenfolge der Operationen mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{4} =$$

$$\left(4 + \frac{16}{3}\right) \div 8 =$$

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

$$\left(\frac{24}{5} + 2\right) \div 8 =$$

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

$$\left(\frac{5}{2} + 3\right) \div 5 =$$

$$\left(\frac{8}{5} + \frac{4}{3}\right) \div 4 =$$

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

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

$$\left(\frac{27}{5} + \frac{3}{2}\right) \div 9 =$$