



drei Brüche, Reihenfolge der Operationen mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

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

$$\frac{1}{3}(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}) =$$

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

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

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

$$(6 + 6) \div 8 =$$

$$(\frac{18}{5} - 3) \div 6 =$$

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

$$(12 - \frac{4}{3}) \div 8 =$$