



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(10 \div 10 + \frac{3}{5}) \times \frac{1}{3} =$$

$$22(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) \div 11 =$$

$$(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$$

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

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

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

$$18(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \div 9 =$$

$$(2 \div 2 + \frac{1}{4}) \times \frac{1}{6} =$$

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

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