



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

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

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{2}\right) =$$

$$33\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) \div 3 =$$

$$70\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \div 7 =$$

$$8\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \div 8 =$$

$$\left(88 \div 11 + \frac{1}{2}\right) \times \frac{2}{5} =$$

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