



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$(42 \div 6 + \frac{1}{2}) \times \frac{3}{4} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$10\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \div 1 =$$