



четыре дроби, порядок действий

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{6} + 55 \times \frac{2}{3} \div 5 =$$

$$20 \times \frac{2}{5} \div 10 - \frac{1}{2} =$$

$$48 \times \frac{1}{2} \div 6 + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{2} - 63 \times \frac{2}{5} \div 9 =$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{3}{4} =$$