



четыре дроби, порядок действий

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{3}{2} - 24 \times \frac{1}{4} \div 8 =$$

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

$$12 \times \frac{1}{3} \div 6 + \frac{3}{2} =$$

$$\frac{1}{2} + 18 \times \frac{3}{5} \div 6 =$$