



три дроби, порядок действий

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{2}{3} - 40 \div 5 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{2} - 32 \div 4 =$$