



три дроби, порядок действий

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{3}{5} + 12 \div 6 =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{5} - 55 \div 11 =$$

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

$$6 \div 1 - \frac{1}{3} =$$

$$44 \div 11 + \frac{2}{5} =$$

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

$$100 \div 10 - \frac{2}{3} =$$

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