



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(24 \div 6 - \frac{1}{2}) \times \frac{2}{5} =$$

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

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

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

$$49(\frac{3}{2} - \frac{2}{5}) \div 7 =$$

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

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

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{3}(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) =$$

$$27(\frac{3}{4} + \frac{1}{5}) \div 9 =$$

$$(12 \div 6 + \frac{1}{4}) \times \frac{3}{5} =$$