



bốn phân số, thứ tự các phép toán

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{3} - 55 \times \frac{2}{5} \div 11 =$$

$$63 \times \frac{1}{6} \div 9 + \frac{2}{3} =$$

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

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{4} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{2}{3} - 81 \times \frac{1}{3} \div 9 =$$

$$10 \times \frac{1}{6} \div 1 - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - 15 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

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