



bốn phân số, thứ tự các phép toán

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$30 \times \frac{1}{6} \div 6 + \frac{1}{6} =$$

$$25 \times \frac{3}{2} \div 5 + \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{3}{4} - 30 \times \frac{1}{2} \div 6 =$$

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

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

$$\frac{1}{3} + 70 \times \frac{1}{2} \div 10 =$$

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

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

$$33 \times \frac{2}{3} \div 3 - \frac{3}{2} =$$