



bốn phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

$$80 \times \frac{1}{2} \div 8 + \frac{3}{5} =$$

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

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

$$100 \times \frac{1}{2} \div 10 - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{3}{4} - \frac{1}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$18 \times \frac{1}{4} \div 2 - \frac{2}{5} =$$

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