



bốn phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$\frac{1}{4} - 48 \times \frac{3}{5} \div 8 =$$

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

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

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

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

$$14 \times \frac{1}{6} \div 7 - \frac{2}{3} =$$

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

$$45 \times \frac{1}{2} \div 5 - \frac{1}{2} =$$

$$35 \times \frac{1}{2} \div 5 + \frac{3}{4} =$$