



bốn phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{3}{5} + 33 \times \frac{3}{2} \div 11 =$$

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

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

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

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

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

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

$$16 \times \frac{3}{2} \div 2 - \frac{1}{2} =$$

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

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