



bốn phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

$$\frac{1}{2} + 24 \times \frac{1}{2} \div 6 =$$

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

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

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

$$27 \times \frac{1}{3} \div 9 - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{4} + 99 \times \frac{3}{2} \div 11 =$$

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

$$20 \times \frac{3}{2} \div 10 + \frac{2}{3} =$$