



เศษส่วนสี่ลำดับของการดำเนินการ

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$27 \times \frac{3}{5} \div 9 + \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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