



เศษส่วนสี่ ลำดับการดำเนินการด้วยวงเล็บ

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} \left(\frac{3}{5} + \frac{1}{4} \right) =$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{6} \right) \times \frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$27 \left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2} \right) \div 3 =$$

$$66 \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3} \right) \div 11 =$$

$$\left(8 \div 2 + \frac{1}{2} \right) \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{5} \left(\frac{3}{5} + \frac{3}{2} \right) =$$

$$\left(\frac{2}{5} - \frac{3}{4} \right) \times \frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$$

$$72 \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3} \right) \div 9 =$$

$$\left(21 \div 7 + \frac{3}{4} \right) \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{2} - \frac{2}{5} \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \right) =$$