



เศษส่วนสี่ ลำดับการดำเนินการด้วยวงเล็บ

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



เศษส่วนสี่ ลำดับการดำเนินการด้วยวงเล็บ

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} \left(\frac{3}{5} + \frac{1}{4} \right) = \frac{313}{240} = 1 \frac{73}{240}$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{6} \right) \times \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{8}{75}$$

$$27 \left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2} \right) \div 3 = \frac{99}{10} = 9 \frac{9}{10}$$

$$66 \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3} \right) \div 11 = \frac{13}{2} = 6 \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{5} \left(\frac{3}{5} + \frac{3}{2} \right) = \left(-\frac{11}{25} \right)$$

$$\left(\frac{2}{5} - \frac{3}{4} \right) \times \frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \frac{11}{100}$$

$$72 \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3} \right) \div 9 = \frac{10}{3} = 3 \frac{1}{3}$$

$$\left(21 \div 7 + \frac{3}{4} \right) \times \frac{1}{4} = \frac{15}{16}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{2}{5} \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \right) = \frac{7}{10}$$