



สามเศษส่วน ลำดับของการดำเนินการ

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คะแนน: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$\frac{1}{4} + 25 \div 5 =$$

$$54 \div 9 + \frac{1}{5} =$$

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

$$100 \div 10 - \frac{3}{5} =$$

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

$$55 \div 5 - \frac{1}{2} =$$

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



สามเศษส่วน ลำดับของการดำเนินการ

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คะแนน: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{7}{10}$$

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

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

$$\frac{1}{4} + 25 \div 5 = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

$$54 \div 9 + \frac{1}{5} = \frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \left(-\frac{2}{15}\right)$$

$$100 \div 10 - \frac{3}{5} = \frac{47}{5} = 9\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} - \frac{3}{4} = \left(-\frac{13}{20}\right)$$

$$55 \div 5 - \frac{1}{2} = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$

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