



สามเศษส่วน ลำดับของการดำเนินการ

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คะแนน: \_\_\_\_\_

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

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

$$15 \div 3 + \frac{1}{3} =$$

$$18 \div 2 + \frac{1}{6} =$$

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

$$\frac{3}{2} + 49 \div 7 =$$

$$12 \div 6 + \frac{3}{2} =$$

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

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

$$54 \div 6 + \frac{1}{6} =$$



สามเศษส่วน ลำดับของการดำเนินการ

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คะแนน: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{9}$$

$$15 \div 3 + \frac{1}{3} = \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$$

$$18 \div 2 + \frac{1}{6} = \frac{55}{6} = 9\frac{1}{6}$$

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

$$\frac{3}{2} + 49 \div 7 = \frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$$

$$12 \div 6 + \frac{3}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{43}{150}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = 0$$

$$54 \div 6 + \frac{1}{6} = \frac{55}{6} = 9\frac{1}{6}$$