



สามเศษส่วน ลำดับของการดำเนินการ

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คะแนน: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{1}{2} - 81 \div 9 =$$

$$48 \div 6 - \frac{1}{6} =$$

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

$$\frac{2}{3} + 80 \div 8 =$$

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$$

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

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

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



สามเศษส่วน ลำดับของการดำเนินการ

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คะแนน: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{1}{2} - 81 \div 9 = \left(-\frac{17}{2}\right) = \left(-8\frac{1}{2}\right)$$

$$48 \div 6 - \frac{1}{6} = \frac{47}{6} = 7\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{13}{30}$$

$$\frac{2}{3} + 80 \div 8 = \frac{32}{3} = 10\frac{2}{3}$$

$$10 \div 5 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{11}{48}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{19}{20}$$

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

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