



สามเศษส่วน ลำดับของการดำเนินการ

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$90 \div 9 + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} + 11 \div 1 =$$

$$54 \div 6 - \frac{2}{5} =$$

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

$$\frac{3}{4} + 121 \div 11 =$$

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

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

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

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

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



สามเศษส่วน ลำดับของการดำเนินการ

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$90 \div 9 + \frac{1}{2} = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + 11 \div 1 = \frac{23}{2} = 11\frac{1}{2}$$

$$54 \div 6 - \frac{2}{5} = \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{2} = \frac{19}{10} = 1\frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{4} + 121 \div 11 = \frac{47}{4} = 11\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} - \frac{3}{4} = \left(-\frac{23}{36}\right)$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{13}{36}$$

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{2} - \frac{3}{5} = \left(-\frac{9}{40}\right)$$

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