



เศษส่วน 3 ตัว ลำดับการดำเนินการด้วยวงเล็บ

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$\left(\frac{21}{4} + \frac{7}{5}\right) \div 7 =$$

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

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

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

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

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

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

$$\left(3 - \frac{4}{5}\right) \div 2 =$$

$$\left(\frac{15}{4} - \frac{10}{3}\right) \div 5 =$$

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



เศษส่วน 3 ตัว ลำดับการดำเนินการด้วยวงเล็บ

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$\left(\frac{21}{4} + \frac{7}{5}\right) \div 7 = \frac{19}{20}$$

$$\left(\frac{2}{5} - \frac{2}{3}\right) \div 2 = \left(-\frac{2}{15}\right)$$

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

$$\frac{1}{2}\left(\frac{3}{2} - \frac{2}{5}\right) = \frac{11}{20}$$

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

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

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{2}\right) \times \frac{3}{5} = \frac{57}{50} = 1\frac{7}{50}$$

$$\left(3 - \frac{4}{5}\right) \div 2 = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$

$$\left(\frac{15}{4} - \frac{10}{3}\right) \div 5 = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{3}\left(\frac{1}{5} + \frac{3}{4}\right) = \frac{19}{60}$$