



bốn phân số, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$18 \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{2} \right) \div 6 =$$

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

$$\left(24 \div 6 - \frac{1}{5} \right) \times \frac{3}{2} =$$

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

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

$$\left(72 \div 8 - \frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{2} =$$

$$40 \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \right) \div 10 =$$

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

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



bốn phân số, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$18 \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{2} \right) \div 6 = \left(-\frac{3}{10} \right)$$

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) \times \frac{3}{2} + \frac{2}{5} = \frac{53}{20} = 2\frac{13}{20}$$

$$\left(24 \div 6 - \frac{1}{5} \right) \times \frac{3}{2} = \frac{57}{10} = 5\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \right) = \frac{13}{18}$$

$$\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{5} \right) \times \frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \left(-\frac{31}{45} \right)$$

$$\left(72 \div 8 - \frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{2} = \frac{43}{10} = 4\frac{3}{10}$$

$$40 \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \right) \div 10 = 4$$

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6} \right) \times \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{35}{36}$$

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