



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{5}{6} + 2\right) \div 5 =$$

$$\left(\frac{7}{5} + \frac{14}{3}\right) \div 7 =$$

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

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

$$\left(\frac{5}{2} + \frac{10}{3}\right) \div 5 =$$

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

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

$$\left(4 - \frac{8}{3}\right) \div 8 =$$

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

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{5}{6} + 2\right) \div 5 = \frac{17}{30}$$

$$\left(\frac{7}{5} + \frac{14}{3}\right) \div 7 = \frac{13}{15}$$

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{2}\right) = \left(-\frac{7}{12}\right)$$

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

$$\left(\frac{5}{2} + \frac{10}{3}\right) \div 5 = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

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

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

$$\left(4 - \frac{8}{3}\right) \div 8 = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3}\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5}\right) = \frac{8}{45}$$

$$\frac{1}{3}\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{4}\right) = \frac{23}{60}$$