



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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