



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{24}{5} + \frac{8}{3}\right) \div 8 =$$

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

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

$$\left(\frac{6}{5} + \frac{4}{3}\right) \div 2 =$$

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

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

$$\left(\frac{8}{5} + \frac{16}{5}\right) \div 8 =$$

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

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

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