



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$\left(6 + \frac{27}{2}\right) \div 9 =$$

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

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

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

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{5}\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right) =$$

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

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{6}\right) \times \frac{3}{4} =$$

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