



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{27}{5} - 3\right) \div 9 =$$

$$(4 + 2) \div 6 =$$

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

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

$$\left(\frac{7}{3} - \frac{21}{5}\right) \div 7 =$$

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

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

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

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

$$\left(\frac{9}{4} - \frac{9}{2}\right) \div 9 =$$