



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

$$100 \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{2} \right) \div 10 =$$

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

$$7 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) \div 1 =$$

$$(48 \div 6 - \frac{3}{5}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(42 \div 6 - \frac{3}{5}) \times \frac{1}{3} =$$

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

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