



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

$$\left(77 \div 11 - \frac{3}{4} \right) \times \frac{1}{5} =$$

$$\left(88 \div 11 + \frac{1}{2} \right) \times \frac{3}{2} =$$

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

$$\left(36 \div 6 + \frac{3}{2} \right) \times \frac{1}{2} =$$

$$45 \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{2} \right) \div 5 =$$

$$\left(90 \div 9 + \frac{1}{6} \right) \times \frac{1}{5} =$$

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