



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$18 \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{2} \right) \div 6 =$$

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

$$\left(24 \div 6 - \frac{1}{5} \right) \times \frac{3}{2} =$$

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

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

$$\left(72 \div 8 - \frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{2} =$$

$$40 \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \right) \div 10 =$$

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

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