



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$\left(9 \div 1 - \frac{1}{3} \right) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$\left(44 \div 4 - \frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{2} =$$

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

$$\left(44 \div 11 + \frac{1}{2} \right) \times \frac{1}{2} =$$

$$\left(25 \div 5 - \frac{1}{5} \right) \times \frac{3}{5} =$$

$$36 \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \right) \div 9 =$$

$$\left(22 \div 11 - \frac{2}{5} \right) \times \frac{2}{5} =$$

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