



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(54 \div 6 - \frac{1}{5}) \times \frac{1}{4} =$$

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

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

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

$$(48 \div 6 + \frac{3}{2}) \times \frac{3}{2} =$$

$$48(\frac{1}{5} + \frac{1}{2}) \div 8 =$$

$$(40 \div 5 + \frac{1}{5}) \times \frac{3}{5} =$$

$$(9 \div 9 - \frac{2}{5}) \times \frac{3}{5} =$$

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

$$(6 \div 1 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{4} =$$