



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(54 \div 6 - \frac{1}{5}) \times \frac{1}{4} = \frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{3}(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}) = (-\frac{1}{10})$$

$$(\frac{3}{2} - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{4}(\frac{1}{5} + \frac{1}{3}) = (-\frac{1}{15})$$

$$(48 \div 6 + \frac{3}{2}) \times \frac{3}{2} = \frac{57}{4} = 14\frac{1}{4}$$

$$48(\frac{1}{5} + \frac{1}{2}) \div 8 = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}$$

$$(40 \div 5 + \frac{1}{5}) \times \frac{3}{5} = \frac{123}{25} = 4\frac{23}{25}$$

$$(9 \div 9 - \frac{2}{5}) \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$$

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

$$(6 \div 1 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{4} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$