



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$55\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) \div 11 =$$

$$(32 \div 8 + \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} =$$

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

$$(36 \div 9 + \frac{2}{3}) \times \frac{1}{3} =$$

$$(90 \div 10 - \frac{1}{6}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(50 \div 10 - \frac{3}{4}) \times \frac{3}{2} =$$

$$14\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right) \div 7 =$$

$$22\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) \div 11 =$$

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

$$(36 \div 9 + \frac{3}{5}) \times \frac{1}{2} =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$55\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) \div 11 = \left(-\frac{5}{4}\right) = \left(-1\frac{1}{4}\right)$$

$$(32 \div 8 + \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} = \frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5}\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right) = \frac{8}{15}$$

$$(36 \div 9 + \frac{2}{3}) \times \frac{1}{3} = \frac{14}{9} = 1\frac{5}{9}$$

$$(90 \div 10 - \frac{1}{6}) \times \frac{1}{2} = \frac{53}{12} = 4\frac{5}{12}$$

$$(50 \div 10 - \frac{3}{4}) \times \frac{3}{2} = \frac{51}{8} = 6\frac{3}{8}$$

$$14\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right) \div 7 = 4$$

$$22\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) \div 11 = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \left(-\frac{7}{30}\right)$$

$$(36 \div 9 + \frac{3}{5}) \times \frac{1}{2} = \frac{23}{10} = 2\frac{3}{10}$$