



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

$$100 \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{2} \right) \div 10 =$$

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

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

$$(48 \div 6 - \frac{3}{5}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(42 \div 6 - \frac{3}{5}) \times \frac{1}{3} =$$

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

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \left(\frac{3}{2} + \frac{3}{5} \right) = \frac{83}{40} = 2\frac{3}{40}$$

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

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{3} \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{3} \right) = \frac{109}{90} = 1\frac{19}{90}$$

$$100 \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{2} \right) \div 10 = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3}$$

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

$$7 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) \div 1 = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

$$\left(48 \div 6 - \frac{3}{5} \right) \times \frac{1}{2} = \frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$$

$$\left(42 \div 6 - \frac{3}{5} \right) \times \frac{1}{3} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{5} \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \right) = \frac{69}{100}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5} \right) = \frac{38}{75}$$