



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(2 + 3) \div 6 =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{6} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) =$$

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

$$\left(\frac{7}{6} + \frac{14}{5} \right) \div 7 =$$

$$\left(\frac{7}{6} - \frac{7}{4} \right) \div 7 =$$

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(2 + 3) \div 6 = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) = \left(-\frac{1}{12} \right)$$

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{2}{3} \right) \times \frac{2}{5} = \left(-\frac{1}{6} \right)$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{3} \right) = \frac{13}{30}$$

$$\frac{1}{6} \left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2} \right) = \frac{11}{60}$$

$$\frac{1}{6} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{72}$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{3}{4} \right) \times \frac{1}{2} = \frac{27}{40}$$

$$\left(\frac{7}{6} + \frac{14}{5} \right) \div 7 = \frac{17}{30}$$

$$\left(\frac{7}{6} - \frac{7}{4} \right) \div 7 = \left(-\frac{1}{12} \right)$$

$$\frac{1}{4} \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \right) = \left(-\frac{1}{12} \right)$$