



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

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\left(\frac{4}{3} + \frac{12}{5}\right) \div 4 =$$



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

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$$

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

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

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) = \frac{7}{12}$$

$$\frac{3}{5} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) = \frac{2}{25}$$

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right) \times \frac{3}{2} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

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

$$\frac{1}{5} \left(\frac{2}{5} - \frac{2}{5}\right) = 0$$

$$\left(\frac{3}{2} + 3\right) \div 2 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$\left(\frac{4}{3} + \frac{12}{5}\right) \div 4 = \frac{14}{15}$$