



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$(3 - 3) \div 6 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$(3 - 3) \div 6 = 0$$

$$\frac{1}{6} \left( \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{24}$$

$$\frac{1}{4} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) = \left( -\frac{1}{24} \right)$$

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

$$\left( \frac{1}{6} + \frac{3}{4} \right) \times \frac{1}{5} = \frac{11}{60}$$

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

$$\frac{1}{4} \left( \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \right) = \frac{9}{40}$$

$$\frac{3}{2} \left( \frac{1}{3} + \frac{3}{5} \right) = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

$$\left( \frac{3}{2} - \frac{3}{2} \right) \times \frac{1}{2} = 0$$

$$\left( \frac{3}{5} - \frac{3}{2} \right) \div 3 = \left( -\frac{3}{10} \right)$$