



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$\left( \frac{7}{6} - \frac{21}{5} \right) \div 7 =$$

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

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

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

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

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

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

$$\left( \frac{9}{5} + \frac{3}{5} \right) \div 3 =$$