



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$(2 - \frac{4}{5}) \div 4 =$$

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

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

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

$$(\frac{5}{4} + \frac{15}{4}) \div 5 =$$

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

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

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

$$(4 - 6) \div 8 =$$

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