



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(2 + 1) \div 3 =$$

$$(2 - 6) \div 8 =$$



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{3}{5}\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{1}{10}\right)$$

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

$$\frac{2}{3}\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{5}\right) = \frac{17}{15} = 1\frac{2}{15}$$

$$\left(\frac{4}{3} - \frac{2}{5}\right) \div 2 = \frac{7}{15}$$

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

$$\frac{2}{3}\left(\frac{1}{6} - \frac{2}{5}\right) = \left(-\frac{7}{45}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$(6 - 4) \div 8 = \frac{1}{4}$$

$$(2 + 1) \div 3 = 1$$

$$(2 - 6) \div 8 = \left(-\frac{1}{2}\right)$$