



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(2 - \frac{4}{5}) \div 4 = \frac{3}{10}$$

$$(\frac{2}{3} - \frac{6}{5}) \div 2 = (-\frac{4}{15})$$

$$(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} = (-\frac{1}{12})$$

$$\frac{3}{5}(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) = 0$$

$$(\frac{5}{4} + \frac{15}{4}) \div 5 = 1$$

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

$$\frac{3}{4}(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}) = \frac{7}{16}$$

$$(\frac{3}{5} - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} = \frac{4}{45}$$

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

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