



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{2}{5}(\frac{1}{5} - \frac{2}{3}) = (-\frac{14}{75})$$

$$\frac{1}{2}(\frac{3}{2} + \frac{3}{4}) = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$(\frac{7}{6} - \frac{21}{5}) \div 7 = (-\frac{13}{30})$$

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

$$\frac{3}{4}(\frac{2}{3} - \frac{3}{2}) = (-\frac{5}{8})$$

$$\frac{1}{5}(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}) = \frac{13}{60}$$

$$\frac{1}{6}(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) = \frac{1}{8}$$

$$(\frac{3}{5} - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{3} = \frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{3}(\frac{2}{5} - \frac{1}{2}) = (-\frac{1}{30})$$

$$(\frac{9}{5} + \frac{3}{5}) \div 3 = \frac{4}{5}$$