



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{15}{2} + \frac{15}{4}\right) \div 5 =$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) \times \frac{3}{5} =$$

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

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

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

$$\left(\frac{16}{5} - 2\right) \div 8 =$$

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

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

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

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{15}{2} + \frac{15}{4}\right) \div 5 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) \times \frac{3}{5} = \left(-\frac{3}{20}\right)$$

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

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\right) = 0$$

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

$$\left(\frac{16}{5} - 2\right) \div 8 = \frac{3}{20}$$

$$\frac{1}{3}\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{5}{36}\right)$$

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{1}{3}\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}\right) = \frac{5}{36}$$

$$\left(2 + \frac{3}{2}\right) \div 3 = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$