



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(18 \div 2 - \frac{1}{5}) \times \frac{1}{2} =$$

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

$$24(\frac{1}{5} - \frac{1}{2}) \div 6 =$$

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

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

$$60(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}) \div 10 =$$

$$(45 \div 9 + \frac{3}{5}) \times \frac{3}{2} =$$

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

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

$$45(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}) \div 9 =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(18 \div 2 - \frac{1}{5}) \times \frac{1}{2} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$$

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

$$24(\frac{1}{5} - \frac{1}{2}) \div 6 = (-\frac{6}{5}) = (-1\frac{1}{5})$$

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

$$(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} + \frac{3}{4} = \frac{139}{180}$$

$$60(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}) \div 10 = \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$$

$$(45 \div 9 + \frac{3}{5}) \times \frac{3}{2} = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$$

$$(\frac{1}{5} - \frac{1}{4}) \times \frac{3}{4} + \frac{1}{3} = \frac{71}{240}$$

$$(\frac{1}{4} - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{17}{72}$$

$$45(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}) \div 9 = 10$$