



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$3\left(5, 9 + \frac{3}{5}\right) =$$

$$5(3, 2 + 3, 5) =$$

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

$$\left(24 - \frac{5}{2}\right) \div 5 =$$

$$2\left(2, 9 + \frac{1}{3}\right) =$$

$$\left(2 + \frac{1}{3}\right) \times 2, 4 =$$

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

$$4(4, 9 - 2, 1) =$$

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$5\left(\frac{1}{3} + 5,5\right) = \frac{175}{6}$$

$$3\left(5,9 + \frac{3}{5}\right) = \frac{39}{2}$$

$$5(3,2 + 3,5) = \frac{67}{2}$$

$$5\left(2,5 - \frac{2}{3}\right) = \frac{55}{6}$$

$$\left(24 - \frac{5}{2}\right) \div 5 = \frac{43}{10}$$

$$2\left(2,9 + \frac{1}{3}\right) = \frac{97}{15}$$

$$\left(2 + \frac{1}{3}\right) \times 2,4 = \frac{28}{5}$$

$$3\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{5}\right) = \frac{19}{5}$$

$$4(4,9 - 2,1) = \frac{56}{5}$$

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