



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(5 - \frac{1}{6}) \times \frac{1}{6} =$$

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

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

$$(2 + 3, 2) \times 3 =$$

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

$$5(4, 7 - 2, 9) =$$

$$(\frac{351}{10} + \frac{9}{2}) \div 9 =$$

$$(\frac{106}{5} + \frac{4}{3}) \div 4 =$$

$$(\frac{55}{2} - \frac{15}{2}) \div 5 =$$

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(5 - \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{6} = \frac{29}{36}$$

$$(3 + 3, 1) \times \frac{1}{2} = \frac{61}{20}$$

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

$$(2 + 3, 2) \times 3 = \frac{78}{5}$$

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

$$5(4, 7 - 2, 9) = 9$$

$$\left(\frac{351}{10} + \frac{9}{2}\right) \div 9 = \frac{22}{5}$$

$$\left(\frac{106}{5} + \frac{4}{3}\right) \div 4 = \frac{169}{30}$$

$$\left(\frac{55}{2} - \frac{15}{2}\right) \div 5 = 4$$

$$(5 + 5, 4) \times \frac{1}{2} = \frac{26}{5}$$