



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$3(5, 4 - 5) =$$

$$3\left(4, 9 - \frac{3}{4}\right) =$$

$$(19 - 27) \div 5 =$$

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

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

$$(3 - 3) \div 6 =$$

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

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

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(3 + \frac{2}{3}\right) \div 2 = \frac{11}{6}$$

$$3(5, 4 - 5) = \frac{6}{5}$$

$$3\left(4, 9 - \frac{3}{4}\right) = \frac{249}{20}$$

$$(19 - 27) \div 5 = \left(-\frac{8}{5}\right)$$

$$4\left(\frac{2}{3} - 2, 3\right) = \left(-\frac{98}{15}\right)$$

$$3\left(5, 5 + \frac{1}{4}\right) = \frac{69}{4}$$

$$(3 - 3) \div 6 = 0$$

$$5\left(5, 5 + \frac{1}{2}\right) = 30$$

$$\left(3 + \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{19}{12}$$

$$3\left(\frac{2}{3} + 5, 4\right) = \frac{91}{5}$$