



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{147}{5} - \frac{98}{5}\right) \div 7 =$$

$$(2 - 2, 7) \times \frac{1}{3} =$$

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

$$(3 + 25) \div 5 =$$

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

$$3(4, 3 + 3, 6) =$$

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

$$(4 - 4, 3) \times 3, 3 =$$

$$2(5, 8 - 2, 8) =$$

$$5(3, 6 + 3, 3) =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{147}{5} - \frac{98}{5}\right) \div 7 = \frac{7}{5}$$

$$(2 - 2, 7) \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{7}{30}\right)$$

$$5\left(2, 2 + \frac{1}{2}\right) = \frac{27}{2}$$

$$(3 + 25) \div 5 = \frac{28}{5}$$

$$\left(2 - \frac{1}{3}\right) \times 4, 5 = \frac{15}{2}$$

$$3(4, 3 + 3, 6) = \frac{237}{10}$$

$$\left(4 - \frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{2} = \frac{11}{2}$$

$$(4 - 4, 3) \times 3, 3 = \left(-\frac{99}{100}\right)$$

$$2(5, 8 - 2, 8) = 6$$

$$5(3, 6 + 3, 3) = \frac{69}{2}$$