



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{24}{5} + 28\right) \div 8 =$$

$$(4 - 5, 3) \times 4, 9 =$$

$$\left(5 - \frac{1}{2}\right) \times 5, 7 =$$

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

$$\left(\frac{343}{10} + \frac{147}{10}\right) \div 7 =$$

$$\left(\frac{114}{5} - \frac{8}{5}\right) \div 4 =$$

$$\left(\frac{86}{5} - \frac{56}{5}\right) \div 4 =$$

$$(2 - 18) \div 6 =$$

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

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{24}{5} + 28\right) \div 8 = \frac{41}{10}$$

$$(4 - 5, 3) \times 4, 9 = \left(-\frac{637}{100}\right)$$

$$\left(5 - \frac{1}{2}\right) \times 5, 7 = \frac{513}{20}$$

$$\left(1 - \frac{6}{5}\right) \div 2 = \left(-\frac{1}{10}\right)$$

$$\left(\frac{343}{10} + \frac{147}{10}\right) \div 7 = 7$$

$$\left(\frac{114}{5} - \frac{8}{5}\right) \div 4 = \frac{53}{10}$$

$$\left(\frac{86}{5} - \frac{56}{5}\right) \div 4 = \frac{3}{2}$$

$$(2 - 18) \div 6 = \left(-\frac{8}{3}\right)$$

$$\left(2 - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{8}$$

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