



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(2 - 4, 3) \times 2, 9 =$$

$$\left(\frac{64}{5} - \frac{8}{5}\right) \div 4 =$$

$$\left(1 + \frac{34}{5}\right) \div 2 =$$

$$\left(30 - \frac{6}{5}\right) \div 6 =$$

$$\left(2 + \frac{3}{4}\right) \times 2, 8 =$$

$$5\left(\frac{1}{6} + 2, 3\right) =$$

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

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

$$\left(\frac{6}{5} - \frac{36}{5}\right) \div 3 =$$

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(2 - 4, 3) \times 2, 9 = \left(-\frac{667}{100}\right)$$

$$\left(\frac{64}{5} - \frac{8}{5}\right) \div 4 = \frac{14}{5}$$

$$\left(1 + \frac{34}{5}\right) \div 2 = \frac{39}{10}$$

$$\left(30 - \frac{6}{5}\right) \div 6 = \frac{24}{5}$$

$$\left(2 + \frac{3}{4}\right) \times 2, 8 = \frac{77}{10}$$

$$5\left(\frac{1}{6} + 2, 3\right) = \frac{37}{3}$$

$$2\left(5, 2 + \frac{3}{5}\right) = \frac{58}{5}$$

$$\left(4 - \frac{1}{4}\right) \times 5, 1 = \frac{153}{8}$$

$$\left(\frac{6}{5} - \frac{36}{5}\right) \div 3 = (-2)$$

$$(4 - 4, 6) \times \frac{3}{4} = \left(-\frac{9}{20}\right)$$