



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$4(3, 4 + 2, 6) =$$

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

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

$$(12 - \frac{63}{5}) \div 3 =$$

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

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

$$(23 - 12) \div 5 =$$

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

$$(3 - 4, 6) \times \frac{1}{4} =$$

$$2(\frac{3}{2} + 4) =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$4(3, 4 + 2, 6) = 24$$

$$(4 + \frac{2}{5}) \times \frac{1}{2} = \frac{11}{5}$$

$$(2 + 5, 4) \times \frac{1}{2} = \frac{37}{10}$$

$$(12 - \frac{63}{5}) \div 3 = (-\frac{1}{5})$$

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

$$(2 + \frac{2}{5}) \times 4 = \frac{48}{5}$$

$$(23 - 12) \div 5 = \frac{11}{5}$$

$$(5 + 2, 6) \times \frac{2}{3} = \frac{76}{15}$$

$$(3 - 4, 6) \times \frac{1}{4} = (-\frac{2}{5})$$

$$2(\frac{3}{2} + 4) = 11$$