



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(4 + 5, 8) \times 3, 4 =$$

$$(5 + 5, 4) \times 2, 8 =$$

$$5(5 - 2) =$$

$$4(2, 6 + 4, 5) =$$

$$(1 - 3) \div 4 =$$

$$\left(1 + \frac{42}{5}\right) \div 3 =$$

$$\left(\frac{12}{5} + \frac{4}{3}\right) \div 4 =$$

$$3\left(3, 9 - \frac{1}{2}\right) =$$

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

$$\left(\frac{14}{3} + \frac{7}{4}\right) \div 7 =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(4 + 5, 8) \times 3, 4 = \frac{833}{25}$$

$$(5 + 5, 4) \times 2, 8 = \frac{728}{25}$$

$$5(5 - 2) = 15$$

$$4(2, 6 + 4, 5) = \frac{142}{5}$$

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

$$\left(1 + \frac{42}{5}\right) \div 3 = \frac{47}{15}$$

$$\left(\frac{12}{5} + \frac{4}{3}\right) \div 4 = \frac{14}{15}$$

$$3\left(3, 9 - \frac{1}{2}\right) = \frac{51}{5}$$

$$2(3, 3 + 2, 2) = 11$$

$$\left(\frac{14}{3} + \frac{7}{4}\right) \div 7 = \frac{11}{12}$$