



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$(2 - 4.2) \times 4 =$$

$$3(2.2 - 4.1) =$$

$$\left(45 - \frac{9}{4}\right) \div 9 =$$

$$\left(28 + \frac{7}{3}\right) \div 7 =$$

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

$$5\left(\frac{1}{3} + 5.3\right) =$$

$$\left(4 + \frac{1}{2}\right) \times 4.5 =$$

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

$$\left(1 - \frac{53}{5}\right) \div 2 =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2}\right) \div 3 = \frac{11}{30}$$

$$(2 - 4.2) \times 4 = \left(-\frac{44}{5}\right)$$

$$3(2.2 - 4.1) = \left(-\frac{57}{10}\right)$$

$$\left(45 - \frac{9}{4}\right) \div 9 = \frac{19}{4}$$

$$\left(28 + \frac{7}{3}\right) \div 7 = \frac{13}{3}$$

$$\left(2 + \frac{1}{3}\right) \times \frac{2}{5} = \frac{14}{15}$$

$$5\left(\frac{1}{3} + 5.3\right) = \frac{169}{6}$$

$$\left(4 + \frac{1}{2}\right) \times 4.5 = \frac{81}{4}$$

$$\left(2 - \frac{1}{4}\right) \times \frac{3}{2} = \frac{21}{8}$$

$$\left(1 - \frac{53}{5}\right) \div 2 = \left(-\frac{24}{5}\right)$$