



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{9}{2} + \frac{9}{4}\right) \div 9 =$$

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

$$(5 + 5, 3) \times 5, 1 =$$

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

$$2(2, 3 - 4, 2) =$$

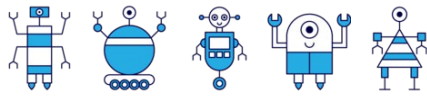
$$(4 + 2, 1) \times 4, 5 =$$

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

$$(4 - 2, 2) \times 2, 5 =$$

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

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{9}{2} + \frac{9}{4}\right) \div 9 = \frac{3}{4}$$

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

$$(5 + 5, 3) \times 5, 1 = \frac{5253}{100}$$

$$4\left(\frac{3}{5} + 3\right) = \frac{72}{5}$$

$$2(2, 3 - 4, 2) = \left(-\frac{19}{5}\right)$$

$$(4 + 2, 1) \times 4, 5 = \frac{549}{20}$$

$$\left(5 - \frac{1}{3}\right) \times 2, 5 = \frac{35}{3}$$

$$(4 - 2, 2) \times 2, 5 = \frac{9}{2}$$

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

$$\left(\frac{6}{5} + 1\right) \div 3 = \frac{11}{15}$$