

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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{243}{10} + \frac{234}{5}\right) \div 9 =$$

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

$$2(2 - 5, 3) =$$

$$\left(\frac{203}{10} + \frac{126}{5}\right) \div 7 =$$

$$\left(\frac{42}{5} - \frac{42}{5}\right) \div 4 =$$

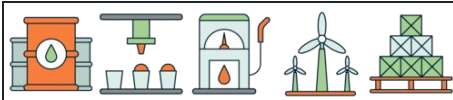
$$(2 + 3, 8) \times 5, 4 =$$

$$(10 - 2) \div 4 =$$

$$\left(\frac{51}{2} + \frac{27}{2}\right) \div 5 =$$

$$3(4, 5 - 5, 6) =$$

$$\left(4 - \frac{1}{6}\right) \times 2, 2 =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{243}{10} + \frac{234}{5}\right) \div 9 = \frac{79}{10}$$

$$\left(3 + \frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{5}{2}$$

$$2(2 - 5, 3) = \left(-\frac{33}{5}\right)$$

$$\left(\frac{203}{10} + \frac{126}{5}\right) \div 7 = \frac{13}{2}$$

$$\left(\frac{42}{5} - \frac{42}{5}\right) \div 4 = 0$$

$$(2 + 3, 8) \times 5, 4 = \frac{783}{25}$$

$$(10 - 2) \div 4 = 2$$

$$\left(\frac{51}{2} + \frac{27}{2}\right) \div 5 = \frac{39}{5}$$

$$3(4, 5 - 5, 6) = \left(-\frac{33}{10}\right)$$

$$\left(4 - \frac{1}{6}\right) \times 2, 2 = \frac{253}{30}$$