

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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(4 + 4, 3) \times \frac{1}{2} =$$

$$5(2, 4 - 5, 3) =$$

$$4(2, 5 - 3, 9) =$$

$$3(4, 6 + 3, 9) =$$

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

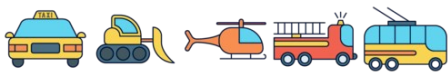
$$(33 + 3) \div 6 =$$

$$4(2, 4 - 3, 1) =$$

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

$$4(5, 1 - \frac{1}{4}) =$$

$$(\frac{3}{2} - 3) \div 6 =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(4 + 4, 3) \times \frac{1}{2} = \frac{83}{20}$$

$$5(2, 4 - 5, 3) = \left(-\frac{29}{2}\right)$$

$$4(2, 5 - 3, 9) = \left(-\frac{28}{5}\right)$$

$$3(4, 6 + 3, 9) = \frac{51}{2}$$

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

$$(33 + 3) \div 6 = 6$$

$$4(2, 4 - 3, 1) = \left(-\frac{14}{5}\right)$$

$$\left(4 - \frac{1}{3}\right) \times 3, 1 = \frac{341}{30}$$

$$4\left(5, 1 - \frac{1}{4}\right) = \frac{97}{5}$$

$$\left(\frac{3}{2} - 3\right) \div 6 = \left(-\frac{1}{4}\right)$$