



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(3 + \frac{1}{2}\right) \times 4,9 =$$

$$\left(14 + \frac{49}{2}\right) \div 7 =$$

$$3\left(4,8 + \frac{1}{3}\right) =$$

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

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

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

$$(4 + 6) \div 8 =$$

$$\left(\frac{63}{10} - \frac{111}{10}\right) \div 3 =$$

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

$$\left(1 + \frac{56}{5}\right) \div 2 =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(3 + \frac{1}{2}) \times 4,9 = \frac{343}{20}$$

$$(14 + \frac{49}{2}) \div 7 = \frac{11}{2}$$

$$3(4,8 + \frac{1}{3}) = \frac{77}{5}$$

$$(2 - 3,5) \times 3,4 = (-\frac{51}{10})$$

$$2(\frac{1}{2} - 4,1) = (-\frac{36}{5})$$

$$2(4,4 + \frac{1}{4}) = \frac{93}{10}$$

$$(4 + 6) \div 8 = \frac{5}{4}$$

$$(\frac{63}{10} - \frac{111}{10}) \div 3 = (-\frac{8}{5})$$

$$2(4,9 - 5,4) = (-1)$$

$$(1 + \frac{56}{5}) \div 2 = \frac{61}{10}$$