



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(4 + 5.9) \times 5.3 =$$

$$(6 - \frac{9}{2}) \div 9 =$$

$$(2 - 5.9) \times 2.6 =$$

$$(\frac{117}{10} - \frac{63}{5}) \div 3 =$$

$$(\frac{21}{5} - \frac{203}{10}) \div 7 =$$

$$(2 - 6) \div 4 =$$

$$(\frac{63}{2} - \frac{119}{5}) \div 7 =$$

$$(\frac{7}{3} - \frac{7}{2}) \div 7 =$$

$$(\frac{57}{5} + \frac{66}{5}) \div 3 =$$

$$(2 - \frac{3}{5}) \times \frac{1}{4} =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(4 + 5.9) \times 5.3 = \frac{5247}{100}$$

$$(6 - \frac{9}{2}) \div 9 = \frac{1}{6}$$

$$(2 - 5.9) \times 2.6 = (-\frac{507}{50})$$

$$(\frac{117}{10} - \frac{63}{5}) \div 3 = (-\frac{3}{10})$$

$$(\frac{21}{5} - \frac{203}{10}) \div 7 = (-\frac{23}{10})$$

$$(2 - 6) \div 4 = (-1)$$

$$(\frac{63}{2} - \frac{119}{5}) \div 7 = \frac{11}{10}$$

$$(\frac{7}{3} - \frac{7}{2}) \div 7 = (-\frac{1}{6})$$

$$(\frac{57}{5} + \frac{66}{5}) \div 3 = \frac{41}{5}$$

$$(2 - \frac{3}{5}) \times \frac{1}{4} = \frac{7}{20}$$