



bốn phân số, số thập phân, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\frac{3}{5} \times 8 \div 4 - 4\left(\frac{1}{3} - 4,7\right) =$$

$$8\left(\frac{2}{5} - \frac{2}{3}\right) \div 2 \times 4 + 4,1 =$$

$$10\left(\frac{1}{6} - \frac{3}{4}\right) \div 2 \times 3 + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{5} \times 25 \div 5 - 4\left(5,1 - \frac{2}{3}\right) =$$

$$5,2 \times 9 \div 3 - 4\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) =$$

$$10\left(\frac{2}{5} - 5,6\right) \div 5 \times 2 + 5 =$$

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

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

$$5,8 \times 25 \div 5 + 5(5,4 + 2,2) =$$

$$12\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\right) \div 4 \times 4 - \frac{3}{2} =$$



bốn phân số, số thập phân, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\frac{3}{5} \times 8 \div 4 - 4\left(\frac{1}{3} - 4, 7\right) = \frac{56}{3} = 18\frac{2}{3}$$

$$8\left(\frac{2}{5} - \frac{2}{3}\right) \div 2 \times 4 + 4, 1 = \left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$10\left(\frac{1}{6} - \frac{3}{4}\right) \div 2 \times 3 + \frac{1}{2} = \left(-\frac{33}{4}\right) = \left(-8\frac{1}{4}\right)$$

$$\frac{3}{5} \times 25 \div 5 - 4\left(5, 1 - \frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{221}{15}\right) = \left(-14\frac{11}{15}\right)$$

$$5, 2 \times 9 \div 3 - 4\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) = \frac{194}{15} = 12\frac{14}{15}$$

$$10\left(\frac{2}{5} - 5, 6\right) \div 5 \times 2 + 5 = \left(-\frac{79}{5}\right) = \left(-15\frac{4}{5}\right)$$

$$4(3 + 5, 7) \div 2 \times 2 - \frac{1}{3} = \frac{517}{15} = 34\frac{7}{15}$$

$$\left(2, 5 - \frac{1}{5}\right) \times 3 - 2, 3 = \frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$$

$$5, 8 \times 25 \div 5 + 5(5, 4 + 2, 2) = 67$$

$$12\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\right) \div 4 \times 4 - \frac{3}{2} = \frac{25}{2} = 12\frac{1}{2}$$