



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

$$15\left(\frac{2}{5} - 3,3\right) \div 3 \times 5 + 2,6 =$$

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

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

$$\frac{1}{5} \times 12 \div 4 - 4\left(4,1 - \frac{2}{5}\right) =$$

$$\frac{1}{2} + 2(3,6 - 5,4) =$$

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

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

$$3,7 - 2(3,4 - 2,8) =$$

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



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$25\left(4 - \frac{1}{2}\right) \div 5 \times 4 + 5,2 = \frac{376}{5} = 75\frac{1}{5}$$

$$15\left(\frac{2}{5} - 3,3\right) \div 3 \times 5 + 2,6 = \left(-\frac{699}{10}\right) = \left(-69\frac{9}{10}\right)$$

$$2,1 \times 4 \div 2 + 3\left(4,1 + \frac{1}{2}\right) = 18$$

$$8\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{6}\right) \div 4 \times 2 - \frac{3}{4} = \frac{55}{12} = 4\frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{5} \times 12 \div 4 - 4\left(4,1 - \frac{2}{5}\right) = \left(-\frac{71}{5}\right) = \left(-14\frac{1}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 2(3,6 - 5,4) = \left(-\frac{31}{10}\right) = \left(-3\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \div 4 + 5\left(\frac{2}{5} + 3,5\right) = 21$$

$$\frac{1}{2} \times 25 \div 5 - 2\left(4,1 - \frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{21}{5}\right) = \left(-4\frac{1}{5}\right)$$

$$3,7 - 2(3,4 - 2,8) = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} + 3\left(\frac{1}{2} + 4,8\right) = \frac{323}{20} = 16\frac{3}{20}$$