



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

$$3,8 \times 10 \div 2 - 2(3,4 - 5,5) =$$

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

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

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

$$20\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{2}\right) \div 5 \times 2 + \frac{1}{4} =$$

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

$$4,7 \times 9 \div 3 - 4\left(2,9 - \frac{1}{4}\right) =$$

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

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



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{1}{4} + 4(2 - \frac{3}{2}) = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$3,8 \times 10 \div 2 - 2(3,4 - 5,5) = \frac{116}{5} = 23\frac{1}{5}$$

$$8(\frac{2}{5} - 5) \div 4 \times 4 - 3,4 = (-\frac{201}{5}) = (-40\frac{1}{5})$$

$$8(\frac{1}{5} - \frac{1}{4}) \div 4 \times 3 - 3 = (-\frac{33}{10}) = (-3\frac{3}{10})$$

$$\frac{1}{5} - 3(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) = (-\frac{41}{20}) = (-2\frac{1}{20})$$

$$20(\frac{2}{5} + \frac{3}{2}) \div 5 \times 2 + \frac{1}{4} = \frac{309}{20} = 15\frac{9}{20}$$

$$\frac{1}{4} \times 12 \div 4 + 4(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}) = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

$$4,7 \times 9 \div 3 - 4(2,9 - \frac{1}{4}) = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$2,1 + 3(\frac{1}{4} - 3,5) = (-\frac{153}{20}) = (-7\frac{13}{20})$$

$$5,7 - 5(4,1 - \frac{1}{3}) = (-\frac{197}{15}) = (-13\frac{2}{15})$$