



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

$$25(\frac{1}{3} - 4,8) \div 5 \times 5 + 3,1 =$$

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

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

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

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

$$(2,8 + \frac{1}{2}) \times 3 + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{2} \times 16 \div 4 - 5(\frac{3}{5} - 2,6) =$$

$$15(5,1 + \frac{3}{4}) \div 3 \times 3 + 5,1 =$$

$$(2,8 - \frac{1}{3}) \times 3 - 3,6 =$$



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$12(3,3 - \frac{1}{2}) \div 4 \times 3 - \frac{1}{2} = \frac{247}{10} = 24\frac{7}{10}$$

$$25(\frac{1}{3} - 4,8) \div 5 \times 5 + 3,1 = (-\frac{3257}{30}) = (-108\frac{17}{30})$$

$$\frac{3}{5} \times 15 \div 5 + 3(2,4 - 5,3) = (-\frac{69}{10}) = (-6\frac{9}{10}) \quad 2,6 + 2(4,2 - \frac{3}{4}) = \frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$$

$$2,7 \times 15 \div 5 - 2(5,1 - \frac{1}{4}) = (-\frac{8}{5}) = (-1\frac{3}{5}) \quad (\frac{3}{5} - \frac{1}{2}) \times 5 + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$(2,8 + \frac{1}{2}) \times 3 + \frac{3}{5} = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} \times 16 \div 4 - 5(\frac{3}{5} - 2,6) = 16$$

$$15(5,1 + \frac{3}{4}) \div 3 \times 3 + 5,1 = \frac{1857}{20} = 92\frac{17}{20}$$

$$(2,8 - \frac{1}{3}) \times 3 - 3,6 = \frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$$