



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$\frac{1}{4} \times 20 \div 4 - 5(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}) =$$

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

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

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

$$9(2,1 + \frac{1}{3}) \div 3 \times 5 - 2,7 =$$

$$4,7 - 4(5 + 4,5) =$$

$$\frac{1}{6} \times 12 \div 3 + 5(\frac{3}{2} + \frac{3}{2}) =$$

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

$$12(\frac{2}{3} - 5,9) \div 4 \times 4 - \frac{1}{3} =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$5,1 - 4(4,7 - \frac{1}{2}) = (-\frac{117}{10}) = (-11\frac{7}{10})$$

$$\frac{1}{4} \times 20 \div 4 - 5(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}) = (-\frac{5}{4}) = (-1\frac{1}{4})$$

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

$$12(3 - 4,1) \div 4 \times 3 - \frac{2}{3} = (-\frac{317}{30}) = (-10\frac{17}{30})$$

$$15(4,8 + \frac{2}{5}) \div 5 \times 4 - \frac{1}{3} = \frac{931}{15} = 62\frac{1}{15}$$

$$9(2,1 + \frac{1}{3}) \div 3 \times 5 - 2,7 = \frac{169}{5} = 33\frac{4}{5}$$

$$4,7 - 4(5 + 4,5) = (-\frac{333}{10}) = (-33\frac{3}{10})$$

$$\frac{1}{6} \times 12 \div 3 + 5(\frac{3}{2} + \frac{3}{2}) = \frac{47}{3} = 15\frac{2}{3}$$

$$15(5,1 - \frac{1}{2}) \div 3 \times 5 + 5,1 = \frac{1201}{10} = 120\frac{1}{10}$$

$$12(\frac{2}{3} - 5,9) \div 4 \times 4 - \frac{1}{3} = (-\frac{947}{15}) = (-63\frac{2}{15})$$