



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

$$3,9 \times 4 \div 2 - 4(5,5 - 2,1) =$$

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

$$15(\frac{1}{4} + 3,8) \div 5 \times 5 - 3,9 =$$

$$(\frac{1}{6} - 2,2) \times 4 + 4,9 =$$

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

$$\frac{2}{5} \times 10 \div 2 - 4(5,7 + 2,8) =$$

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

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$15(5, 1 + \frac{1}{3}) \div 5 \times 5 - \frac{1}{2} = 81$$

$$\frac{1}{2} \times 6 \div 2 - 5(\frac{2}{5} - 4, 2) = \frac{41}{2} = 20\frac{1}{2}$$

$$3, 9 \times 4 \div 2 - 4(5, 5 - 2, 1) = (-\frac{29}{5}) = (-5\frac{4}{5})$$

$$(\frac{2}{5} + 3, 6) \times 3 - \frac{2}{3} = \frac{34}{3} = 11\frac{1}{3}$$

$$15(\frac{1}{4} + 3, 8) \div 5 \times 5 - 3, 9 = \frac{1137}{20} = 56\frac{17}{20}$$

$$(\frac{1}{6} - 2, 2) \times 4 + 4, 9 = (-\frac{97}{30}) = (-3\frac{7}{30})$$

$$(\frac{1}{3} + 2, 3) \times 5 - 5, 6 = \frac{227}{30} = 7\frac{17}{30}$$

$$\frac{2}{5} \times 10 \div 2 - 4(5, 7 + 2, 8) = (-32)$$

$$10(\frac{3}{2} + \frac{1}{6}) \div 2 \times 3 + \frac{1}{2} = \frac{51}{2} = 25\frac{1}{2}$$

$$6(4, 8 - \frac{2}{5}) \div 2 \times 2 - \frac{3}{2} = \frac{249}{10} = 24\frac{9}{10}$$