



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$4(2.5 + \frac{1}{5}) \div 2 \times 3 - \frac{1}{5} =$$

$$5 \times 6 \div 3 + 3(5.3 + 2) =$$

$$(\frac{3}{2} - 5.7) \times 4 + \frac{1}{6} =$$

$$4.4 + 4(5 + 2.4) =$$

$$\frac{1}{4} - 4(\frac{1}{2} - 2.9) =$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 5 + 3(5.9 - 3.2) =$$

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

$$15(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \div 5 \times 2 - 2.4 =$$

$$(\frac{1}{3} - 4.5) \times 5 - \frac{1}{6} =$$

$$(\frac{3}{5} + \frac{3}{4}) \times 5 + 2.9 =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$4(2.5 + \frac{1}{5}) \div 2 \times 3 - \frac{1}{5} = 16$$

$$5 \times 6 \div 3 + 3(5.3 + 2) = \frac{319}{10} = 31\frac{9}{10}$$

$$(\frac{3}{2} - 5.7) \times 4 + \frac{1}{6} = (-\frac{499}{30}) = (-16\frac{19}{30})$$

$$4.4 + 4(5 + 2.4) = 34$$

$$\frac{1}{4} - 4(\frac{1}{2} - 2.9) = \frac{197}{20} = 9\frac{17}{20}$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 5 + 3(5.9 - 3.2) = \frac{91}{10} = 9\frac{1}{10}$$

$$10(\frac{1}{3} + \frac{2}{5}) \div 2 \times 5 - \frac{1}{2} = \frac{107}{6} = 17\frac{5}{6}$$

$$15(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \div 5 \times 2 - 2.4 = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$(\frac{1}{3} - 4.5) \times 5 - \frac{1}{6} = (-21)$$

$$(\frac{3}{5} + \frac{3}{4}) \times 5 + 2.9 = \frac{193}{20} = 9\frac{13}{20}$$