



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$\left(\frac{2}{5} + 5\right) \times 4 + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{2}{5} + 2\left(\frac{2}{3} + 3, 8\right) =$$

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

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

$$\frac{3}{2} \times 25 \div 5 - 4\left(\frac{3}{2} - 5, 1\right) =$$

$$(4, 9 + 3, 9) \times 3 + 5, 7 =$$

$$4, 7 + 2\left(3, 3 + \frac{1}{2}\right) =$$

$$\left(\frac{3}{4} + 3, 6\right) \times 4 + \frac{1}{3} =$$

$$(5, 7 - 3, 8) \times 2 + 4 =$$



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5}\right) \times 2 + \frac{1}{2} = \frac{47}{30} = 1\frac{17}{30}$$

$$\left(\frac{2}{5} + 5\right) \times 4 + \frac{2}{5} = 22$$

$$\frac{2}{5} + 2\left(\frac{2}{3} + 3, 8\right) = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} + 5\left(\frac{2}{3} + 2, 1\right) = \frac{43}{3} = 14\frac{1}{3}$$

$$(3, 7 - 5, 1) \times 4 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{61}{10}\right) = \left(-6\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{3}{2} \times 25 \div 5 - 4\left(\frac{3}{2} - 5, 1\right) = \frac{219}{10} = 21\frac{9}{10}$$

$$(4, 9 + 3, 9) \times 3 + 5, 7 = \frac{321}{10} = 32\frac{1}{10}$$

$$4, 7 + 2\left(3, 3 + \frac{1}{2}\right) = \frac{123}{10} = 12\frac{3}{10}$$

$$\left(\frac{3}{4} + 3, 6\right) \times 4 + \frac{1}{3} = \frac{266}{15} = 17\frac{11}{15}$$

$$(5, 7 - 3, 8) \times 2 + 4 = \frac{39}{5} = 7\frac{4}{5}$$