



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$12(\frac{1}{3} - 4,8) \div 4 \times 3 + 3,9 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$25(4,4 - \frac{1}{2}) \div 5 \times 4 - 5 = 73$$

$$12(\frac{1}{3} - 4,8) \div 4 \times 3 + 3,9 = (-\frac{363}{10}) = (-36\frac{3}{10})$$

$$(4,7 + \frac{3}{5}) \times 3 - \frac{2}{3} = \frac{457}{30} = 15\frac{7}{30}$$

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

$$\frac{2}{5} + 4(4,5 - \frac{3}{5}) = 16$$

$$2,1 - 3(2,6 + \frac{1}{2}) = (-\frac{36}{5}) = (-7\frac{1}{5})$$

$$\frac{1}{6} - 5(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}) = (-\frac{19}{6}) = (-3\frac{1}{6})$$

$$6(4,5 - 5,3) \div 3 \times 3 + \frac{1}{4} = (-\frac{91}{20}) = (-4\frac{11}{20})$$

$$\frac{2}{5} - 2(5,6 + 2,5) = (-\frac{79}{5}) = (-15\frac{4}{5})$$

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