

Resolução da atividade de raio x - MAT8_05NUM10

Encontre o resultado e deixe a resposta na forma de fração:

$$1,555... + 0,1555... \div 0,101010...$$

$$\frac{15 - 1}{9} + \frac{15 - 1}{90} \div \frac{10}{99}$$

$$\frac{14}{9} + \frac{14}{90} \div \frac{10}{99}$$

$$\frac{14}{9} + \frac{14 : 2}{90 : 2} \times \frac{99}{10}$$

$$\frac{14}{9} + \frac{7}{45} \times \frac{99}{10}$$

$$\frac{14}{9} + \frac{7}{45 : 9} \times \frac{99 : 9}{10}$$

$$\frac{14}{9} + \frac{7}{5} \times \frac{11}{10}$$

$$\frac{14}{9} + \frac{77}{50}$$

$$\frac{14.50}{9.50} + \frac{77.9}{50.9}$$

$$\frac{700}{450} + \frac{693}{450} = \frac{1393}{450}$$