

Nome: \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO: \_\_\_\_\_

Data: \_\_/\_\_/\_\_

1 - Escreve as seguintes frações decimais na forma de dízima.

$$\frac{5}{10} = \underline{0,5}$$

$$\frac{2}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{36}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{65}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{14}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{43}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{119}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{28}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{131}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{142}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$



2 - Completa.

0,5

0,4

1,6

0,8

2,3

1,7



3 - Decompõe os seguintes números decimais conforme os exemplos.



$$7,2 = 7 + \frac{2}{10} = 7 + 0,2$$

$$9,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8,24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,35 = 0 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = 0 + 0,3 + 0,05$$

$$27,82 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,198 = \underline{\hspace{2cm}}$$