

1- Observe l'exemple et décompose de même :

exemple :

$$\frac{356}{10} = \frac{300}{10} + \frac{50}{10} + \frac{6}{10} = 30 + 5 + \frac{6}{10} = 35,6$$

$$\frac{425}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3428}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3276}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{207}{10} = \dots\dots\dots$$

2- Observe l'exemple et écris de même :

exemple :

$$2 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = 2,45$$

$$13 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} = \dots\dots\dots$$

$$14 + \frac{26}{100} = \dots\dots\dots$$

$$5 + \frac{9}{100} = \dots\dots\dots$$

$$36 + \frac{2}{10} + \frac{8}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$7 + \frac{14}{100} = \dots\dots\dots$$

$$20 + \frac{98}{1000} = \dots\dots\dots$$

3- Observe l'exemple et écris de même :

...../4

exemple :

$$5,36 = \frac{500}{100} + \frac{36}{100} = \frac{536}{100}$$

$$1,43 = \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{100} = \frac{\dots\dots}{100}$$

$$3,07 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} + \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$25,77 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots} + \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$82,004 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots} + \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots}$$

4- Ecris ces fractions sous la forme d'un nombre à virgule comme dans l'exemple :

exemple :

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0,75$$

\swarrow x 25
 \nwarrow x 25

$$\frac{1}{4} = \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{2} = \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{5} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots\dots$$

Nom et prénom	Date
...../...../.....