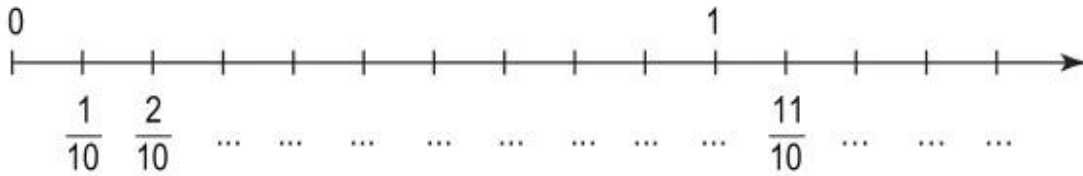


**Bài 6.****LUYỆN TẬP**

1. Viết phân số thập phân thích hợp vào chỗ chấm dưới mỗi vạch của tia số :



2. Chuyển phân số thành phân số thập phân :

$$\frac{9}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} ;$$

$$\frac{11}{20} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{15}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} ;$$

$$\frac{2}{500} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{18}{30} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} ;$$

$$\frac{4}{400} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

3. Chuyển thành phân số thập phân có mẫu số là 100 :

$$\frac{17}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} ;$$

$$\frac{9}{25} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{200}{1000} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} ;$$

$$\frac{38}{200} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

4. Một lớp học có 30 học sinh, trong đó có  $\frac{90}{100}$  số học sinh thích học Toán,

$\frac{80}{100}$  số học sinh thích học Vẽ. Hỏi lớp học đó có bao nhiêu học sinh thích học Toán ? Bao nhiêu học sinh thích học Vẽ ?

*Bài giải*

.....

.....

.....

.....

.....