

Bài 2. Chuyển các phân số thập phân sau thành số thập phân, rồi đọc các số thập phân đó:

$$\frac{45}{10} = \boxed{} \quad \text{Đọc là: } \boxed{}$$

$$\frac{1954}{100} = \boxed{} \quad \text{Đọc là: } \boxed{}$$

$$\frac{2167}{1000} = \boxed{} \quad \text{Đọc là: } \boxed{}$$

$$\frac{2021}{10000} = \boxed{} \quad \text{Đọc là: } \boxed{}$$



Bài 3. Viết số thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu):

$$\text{M: } 2,1\text{m} = 21\text{dm}$$

$$6,5\text{m} = \dots\dots \text{dm}$$

$$8,3\text{m} = \dots\dots \text{dm}$$

$$5,27\text{m} = \dots\dots \text{cm}$$

$$3,15\text{m} = \dots\dots \text{cm}$$



Bài 4.

a) Viết phân số $\frac{3}{5}$ dưới dạng phân số thập phân có mẫu số là 10 và có mẫu số là 100:

$$\frac{3}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\square}{\square}$$

b) Viết hai phân số thập phân trên thành hai số thập phân:

$$\frac{\square}{\square} = \square$$

$$\frac{\square}{\square} = \square$$

c) Có thể viết $\frac{3}{5}$ thành những số thập phân là:

d) Em có nhận xét gì về hai số thập phân vừa tìm được:.....

