

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

$$\frac{45}{10} = \boxed{\phantom{000}} \quad \text{Đọc là: } \boxed{\phantom{0000000000}}$$

$$\frac{1954}{100} = \boxed{\phantom{0000}} \quad \text{Đọc là: } \boxed{\phantom{0000000000}}$$

$$\frac{2167}{1000} = \boxed{\phantom{00000}} \quad \text{Đọc là: } \boxed{\phantom{0000000000}}$$

$$\frac{2021}{10000} = \boxed{\phantom{0000000}} \quad \text{Đọc là: } \boxed{\phantom{0000000000}}$$



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

**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:.....

