

Giải vở bài tập Toán lớp 5 tập 1 trang 44 - Bài 1**Câu 1.** Cách đọc các số thập phân (theo mẫu)

0,5 : không phẩy năm

0,2 :

0,7 :

0,9 :

0,02 :

0,08 :

0,005 :

0,009 :

Phương pháp giải:

Dựa vào cách đọc mẫu:

0,1 đọc là: không phẩy một ;

0,01 đọc là: không phẩy không một.

Các số thập phân khác đọc tương tự.

Đáp án

Cách đọc các số thập phân (theo mẫu)

0,5: không phẩy năm

0,2: không phẩy hai

0,7: không phẩy bảy

0,9 : không phải chín

0,02: không phải không hai

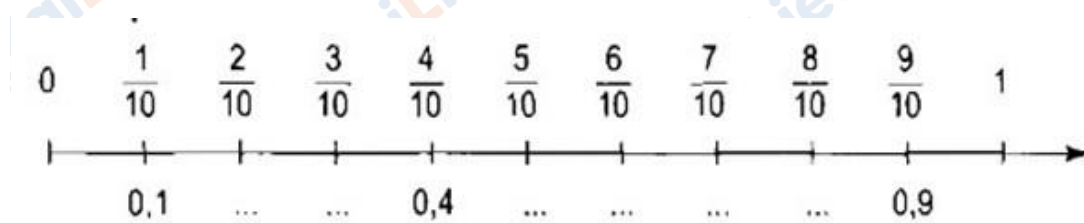
0,08: không phải không tám

0,005: không phải không không năm

0,009: không phải không không chín

Giải vở bài tập Toán lớp 5 tập 1 trang 44 - Bài 2

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

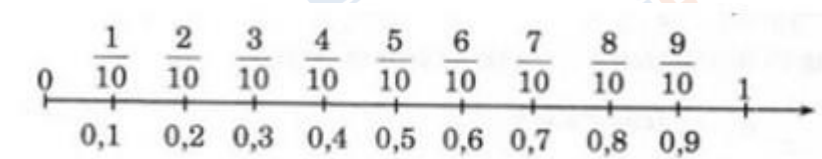


Phương pháp giải:

Dựa vào cách định nghĩa các số thập phân $0,1 = 1/10$ để viết các số thập phân ứng với mỗi vạch trên tia số.

Đáp án

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



Giải vở bài tập Toán lớp 5 tập 1 trang 45 - Bài 3

Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu)

a)

$$7dm = \frac{7}{10}m = 0,7m$$

$$9dm = \frac{9}{10}m = \dots\dots\dots m$$

$$5cm = \frac{5}{100}m = \dots\dots\dots m$$

$$8cm = \frac{8}{100}m = \dots\dots\dots m$$

b)

$$3mm = \frac{3}{1000}m = 0,003m$$

$$4mm = \frac{4}{1000}m = \dots\dots\dots m$$

$$9g = \frac{9}{1000}kg = \dots\dots\dots kg$$

$$7g = \frac{7}{1000}kg = \dots\dots\dots kg$$

Đáp án

Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu)

a)

$$7dm = \frac{7}{10}m = 0,7m$$

$$9dm = \frac{9}{10}m = 0,9m$$

$$5cm = \frac{5}{100}m = 0,05m$$

$$8cm = \frac{8}{100}m = 0,08m$$

b)

$$3mm = \frac{3}{1000}m = 0,003m$$

$$4mm = \frac{4}{1000}m = 0,004m$$

$$9g = \frac{9}{1000}kg = 0,009kg$$

$$7g = \frac{7}{1000}kg = 0,007kg$$

Giải vở bài tập Toán lớp 5 tập 1 trang 45 - Bài 4

Viết tiếp vào chỗ chấm (theo mẫu)

m	dm	cm	mm	Viết phân số thập phân	Viết số thập phân
0	9			$\frac{9}{10}m$	0,9m
0	2	5	mm
0	0	9	mm
0	7	5	6mm
0	0	8	5mm

Đáp án

Viết tiếp vào chỗ chấm (theo mẫu)

m	dm	cm	mm	Viết phân số thập phân	Viết số thập phân
0	9			$\frac{9}{10}m$	0,9m
0	2	5		$\frac{25}{100}m$	0,25m
0	0	9		$\frac{9}{100}m$	0,09m
0	7	5	6	$\frac{756}{1000}m$	0,756m
0	0	8	5	$\frac{85}{1000}m$	0,085m