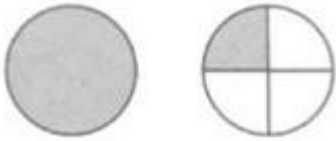


Giải vở bài tập Toán lớp 5 tập 1 trang 11 - Bài 1

Viết (theo mẫu)

a)



$$1\frac{1}{4}$$

Đọc: Một và một phần tư

b)



c)



d)



Phương pháp giải:

- Quan sát hình vẽ để viết hỗn số thích hợp với mỗi hình.
- Khi đọc (hoặc viết) hỗn số ta đọc (hoặc viết) phần nguyên rồi đọc (hoặc viết) phần phân số.

Đáp án chi tiết:

- a) Viết: $1\frac{1}{4}$; Đọc: Một và một phần tư.
- b) Viết: $3\frac{1}{6}$; Đọc: Ba và một phần sáu.
- c) Viết: $2\frac{3}{4}$; Đọc: Hai và ba phần tư.
- d) Viết: $4\frac{5}{8}$; Đọc: Bốn và năm phần tám.

Giải vở bài tập Toán lớp 5 tập 1 trang 11 - Bài 2

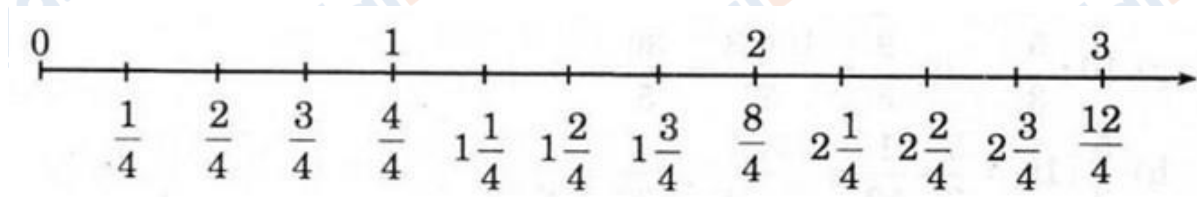
Viết hỗn số thích hợp vào chỗ chấm dưới mỗi vạch của tia số



Phương pháp giải:

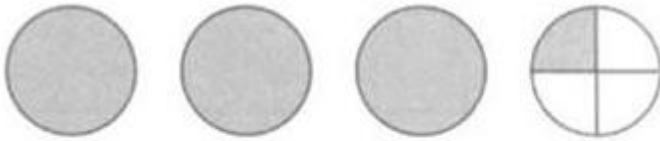
- Quan sát hình vẽ để viết hỗn số thích hợp với mỗi vạch của tia số.
- Khi viết hỗn số ta viết phần nguyên rồi viết phần phân số.

Đáp án



Giải vở bài tập Toán lớp 5 tập 1 trang 12 - Bài 3

Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp



Giải thích vì sao: $3\frac{1}{4} = \frac{13}{4}$?

Ta có: $3\frac{1}{4} = 3 + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

Phương pháp giải:

Viết 3 dưới dạng phân số có mẫu số là 1, sau đó thực hiện phép cộng hai phân số như thường.

Lời giải chi tiết:

Ta có:

$$3\frac{1}{4} = 3 + \frac{1}{4} = \frac{12}{4} + \frac{1}{4} = \frac{12+1}{4} = \frac{13}{4}.$$