

GIẢI TOÁN LỚP 6 TẬP 2 – BÀI 25 TRANG 16 SÁCH GIÁO KHOA

Đề bài:

Viết tất cả các phân số bằng $\frac{15}{39}$ mà tử và mẫu là các số tự nhiên có hai chữ số.

Đáp án:

- Ta lấy phân số tối giản của phân số đã cho:

$$\frac{15}{39} = \frac{5}{13}$$

- Sau đó nhân tử và mẫu của phân số tối giản đó lần lượt với các số tự nhiên 2, 3, 4, 5, ... cho đến khi tử số và mẫu số vẫn là hai chữ số. Ta tìm được 6 phân số:

$$\frac{15}{39} = \frac{5}{13} = \frac{10}{26} = \frac{15}{39} = \frac{20}{52} = \frac{25}{65} = \frac{30}{78} = \frac{35}{91}$$