

□ 117. LUYỆN TẬP

A – MỤC TIÊU

Giúp HS :

- Rèn kỹ năng cộng phân số.
- Nhận biết tính chất kết hợp của phép cộng phân số và bước đầu vận dụng.

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

Giáo viên lưu ý các tính chất của phép cộng phân số chỉ giới thiệu qua các phép tính cụ thể để HS biết thực hành.

Bài 1 : GV viết lên bảng phép tính $3 + \frac{4}{5}$.

GV hỏi HS thực hiện phép cộng này như thế nào ?

Phải viết số 3 dưới dạng phân số $3 = \frac{3}{1}$.

$$\text{Vậy : } 3 + \frac{4}{5} = \frac{3}{1} + \frac{4}{5} = \frac{15}{5} + \frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\text{Viết gọn : } 3 + \frac{4}{5} = \frac{15}{5} + \frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

GV cho HS làm tương tự các phần a), b), c).

Bài 2 : GV cho HS tính : $\left(\frac{3}{8} + \frac{2}{8}\right) + \frac{1}{8}$ và $\frac{3}{8} + \left(\frac{2}{8} + \frac{1}{8}\right)$.

218

Gọi HS nói kết quả, nêu nhận xét. Sau đó GV phát biểu tính chất kết hợp của phép cộng phân số.

Bài 3 : GV gọi HS nhắc lại cách tính chu vi hình chữ nhật, tính nửa chu vi hình chữ nhật.

Cho HS đọc bài toán, tóm tắt bài toán.

Cho cả lớp làm bài vào vở.

Gọi HS nêu cách làm và kết quả, GV chữa bài.