

□ 121. LUYỆN TẬP CHUNG

A – MỤC TIÊU

Giúp HS :

- Rèn kĩ năng cộng và trừ phân số.
- Biết tìm thành phần chưa biết trong phép cộng, phép trừ phân số.

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

Bài 1 : GV gọi HS phát biểu cách cộng, trừ hai phân số khác mẫu số.

Cho HS tự làm vào vở, gọi hai HS lên bảng làm, GV cùng cả lớp kiểm tra kết quả.

Bài 2 : Cách làm tương tự.

GV hỏi : Muốn thực hiện các phép tính $1 + \frac{2}{3}$ và $\frac{9}{2} - 3$ ta phải làm như thế nào ?

Cho HS tự làm vào vở, gọi hai HS lên bảng tính. Sau đó cả lớp nhận xét.

Bài 3 : Đây là dạng toán tìm thành phần chưa biết của phép tính.

GV gọi ba HS phát biểu cách tìm :

- Số hạng chưa biết của một tổng.
- Số bị trừ trong phép trừ.
- Số trừ trong phép trừ.

GV cho HS tự làm bài vào vở, gọi ba HS lên bảng làm các phần a), b), c).

GV gọi HS nhận xét các kết quả, GV kết luận.

Bài 4 : GV cho HS tự làm bài vào vở, gọi hai HS lên bảng làm bài, sau đó chữa bài. Chẳng hạn :

$$\text{b) } \frac{2}{5} + \frac{7}{12} + \frac{13}{12} = \frac{2}{5} + \left(\frac{7}{12} + \frac{13}{12} \right) = \frac{2}{5} + \frac{20}{12} = \frac{2}{5} + \frac{5}{3} = \frac{6}{15} + \frac{25}{15} = \frac{31}{15}.$$

Bài 5 : GV cho HS tự làm bài.

GV hướng dẫn, cho HS ghi bài giải vào vở.