

TUẦN 23

BÀI TẬP TOÁN PHÉP CỘNG PHÂN SỐ

❖ Muốn cộng hai phân số cùng mẫu số, ta cộng hai tử số với nhau và giữ nguyên mẫu số. (*Lưu ý: Kết quả cộng xong ta có thể rút gọn (nếu có) nhé!*)

VD: $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \frac{2+5}{7} = \frac{7}{7} = 1$

(Em nhớ trình bày đúng các bước . Không bỏ qua bước nào cả nhé!)

BÀI 1. Tính:

a) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

b) $\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$

c) $\frac{3}{8} + \frac{7}{8}$

d) $\frac{35}{25} + \frac{7}{25}$

BÀI 2. Tính chất giao hoán:

Viết tiếp vào chỗ chấm:

Khi ta đổi chỗ hai phân số trong một tổng thì tổng của chúng không thay đổi

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \dots;$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \dots;$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} \dots \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

BÀI 3.

Hai ô tô cùng chuyên gạo ở một kho. Ô tô thứ nhất chuyên được $\frac{2}{7}$ số gạo trong kho, ô tô thứ hai chuyên được $\frac{3}{7}$ số gạo trong kho. Hỏi cả hai ô tô chuyên được bao nhiêu phần số gạo trong kho?

GIẢI

➤ *Hướng dẫn: HS làm bài nhớ ghi lời giải, phép tính và đáp số.*

❖ *Lưu ý ở phép tính trong toán có lời giải các em không cần trình bày quá*

trình tính chỉ ghi kết quả tính nhé ! VD: $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

