

I. Lý thuyết về SỐ HẠNG - TỔNG

1. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Biết vị trí và tên gọi của số hạng, tổng trong một phép cộng.
- Thực hiện phép cộng không nhớ trong phạm vi 100 và áp dụng vào giải toán đố

35	+	24	=	59	
↑		↑		↑	
Số hạng		Số hạng		Tổng	

35	←	Số hạng
+		
24	←	Số hạng
—		
59	←	Tổng

Chú ý: 35 + 24 cũng gọi là tổng.

II. CÁC DẠNG TOÁN về Số hạng - Tổng

Dạng 1: Thực hiện phép tính..

- Đặt tính theo cột dọc, các số cùng một hàng được đặt thẳng với nhau.
- Cộng các số từ hàng đơn vị đến hàng chục.

Ví dụ: Đặt tính rồi tính: $13 + 5$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline 18 \end{array}$$

- 3 cộng 5 bằng 8, viết 8
- Hạ 1, viết 1.

Vậy $13 + 5 = 18$

Dạng 2: Toán đố

- Đọc và phân tích đề: Xác định các số liệu đã cho, số lượng tăng thêm hay giảm bớt và yêu cầu của bài toán.

- Tìm cách giải: Dựa vào các từ khóa của bài toán như tìm “tất cả”, “còn lại”... và yêu cầu của bài toán để xác định phép tính phù hợp.
- Trình bày lời giải: Viết lời giải, phép tính và đáp số cho bài toán.
- Kiểm tra lời giải của bài toán và kết quả vừa tìm được.

Ví dụ: Một người nông dân nuôi 13 con gà và 2 con chó. Hỏi người nông dân đó có tất cả bao nhiêu gà và chó ?

Giải:

Người nông dân đó có tất cả số gà và chó là:

$$13 + 2 = 15 \text{ (con)}$$

Đáp số: 15 con

Dạng 3: Tìm chữ số còn thiếu trong phép tính cộng.

- Thực hiện phép cộng từ hàng đơn vị đến hàng chục.
- Phép toán cộng có ba giá trị: số hạng thứ nhất, số hạng thứ hai, tổng. Nếu cho biết giá trị của hai trong ba giá trị đó thì em nhằm tìm giá trị số còn thiếu.