

## I. Lý thuyết $29 + 5$

**KIẾN THỨC CẦN NHỚ:**

$29 + 5 = ?$

$29 + 5 = \dots$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 5 \\ \hline 34 \end{array}$$

- 9 cộng 5 bằng 14, viết 4, nhớ 1.
- 2 thêm 1 bằng 3, viết 3.

- Cách thực hiện phép cộng có nhớ trong phạm vi 100
- Vận dụng vào giải các bài toán đố bằng một phép tính cộng.

## II. Các dạng $29 + 5$

### Dạng 1: Thực hiện phép tính

- Đặt tính theo cột dọc, các số cùng hàng được đặt thẳng với nhau.
- Thực hiện phép cộng các số của từng hàng theo thứ tự từ phải sang trái.

**Ví dụ:** Đặt tính rồi tính:  $59 + 7$

Giải

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 7 \\ \hline 66 \end{array}$$

- 9 cộng 7 bằng 16, viết 6 nhớ 1.
- 5 thêm 1 bằng 6, viết 6

### Dạng 2: Viết phép toán và tính giá trị của phép toán đó.

- Viết phép toán từ đề bài. Chú ý khi cho giá trị các số hạng, yêu cầu tìm tổng thì em lấy các số hạng cộng với nhau.
- Thực hiện phép tính từ phép toán vừa viết được.

**Ví dụ:** Tổng của hai số hạng 69 và 8 là bao nhiêu?

Giải:

Ta cần tìm giá trị của phép toán  $69 + 8$

Vì  $69 + 8$  nên giá trị tổng của hai số đã cho là 77

**Dạng 3: 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: Khi bài toán yêu cầu tìm giá trị “cả hai” hoặc “tất cả” thì em thường dùng phép toán cộng.
- 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 19 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:

$$19 + 2 = 21 \text{ (con)}$$

Đáp số: 21 con.