

## I. Lý thuyết $49 + 25$

### KIẾN THỨC CẦN NHỚ

$49 + 25 = ?$

$49 + 25 = \dots$

$49$	+	$25$	=	$74$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 cộng 5 bằng 14, viết 4, nhớ 1.</li> <li>• 4 cộng 2 bằng 6, thêm 1 bằng 7, viết 7.</li> </ul>
$\underline{\phantom{49}}$		$\underline{\phantom{25}}$		$\underline{\phantom{74}}$	
$74$		$74$			

- Cách thực hiện phép cộng có nhớ trong phạm vi 100 và vận dụng vào giải toán đố.

## II. Các dạng Toán $49 + 25$

### 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:  $59 + 17$

Giải:

$59$	+	$17$	=	$76$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 cộng 7 bằng 16, viết 6 nhớ 1.</li> <li>• 5 cộng 1 bằng 6, thêm 1 bằng 7, viết 7.</li> </ul>
$\underline{\phantom{59}}$		$\underline{\phantom{17}}$		$\underline{\phantom{76}}$	
$76$		$76$			

Vậy giá trị cần tìm là 76

### Dạng 2: So sánh

- Thực hiện tìm giá trị của hai vế (Dạng 1)
- So sánh các số vừa tìm được theo thứ tự so sánh các chữ số của các hàng, từ hàng chục đến hàng đơn vị.

**Ví dụ:** Điền dấu thích hợp vào chỗ chấm:

$9 + 9 \dots\dots 9 + 8$

Dấu cần điền vào chỗ chấm là dấu >

**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 12 con vịt. Hỏi người nông dân đó có tất cả bao nhiêu gà và vịt?

Giải:

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

$$19 + 12 = 31 \text{ (con)}$$

Đáp số: 31 con.