

I. Lý thuyết về $26 + 4$; $36 + 24$

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

$26 + 4 = ?$

• 6 cộng 4 bằng 10, viết 0, nhớ 1.
 • 2 thêm 1 bằng 3, viết 3.

$26 + 4 = \dots$

$36 + 24 = ?$

• 6 cộng 4 bằng 10, viết 0, nhớ 1.
 • 3 cộng 2 bằng 5, thêm 1 bằng 6, viết 6.

$36 + 24 = \dots$

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

II. Các dạng Toán về $26 + 4$; $36 + 24$

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: $23 + 7$

Giải

23	<ul style="list-style-type: none"> • 3 cộng 7 bằng 0, viết 0 • 2 thêm 1 bằng 3, viết 3.
$+ 7$	
30	
30	

Vậy $23 + 7 = 30$

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 17 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 vịt là:

$$13 + 17 = 30 \text{ (con)}$$

Đáp số: 30 con

Dạng 3: Phép cộng các số có chứa đơn vị đo.

- Đổi các số về cùng một đơn vị đo.
- Thực hiện phép cộng các số rồi và viết lại đơn vị đo vào kết quả.
- Đổi các đơn vị đo (nếu có)

Ví dụ: Tính $13\text{cm} + 17\text{cm} = \dots\text{dm}$

Giải:

$$13\text{cm} + 17\text{cm} = 30\text{cm} = 3\text{dm}$$

Số cần điền vào chỗ chấm là 3.