

I. Lý thuyết về $28 + 5$

KIẾN THỨC CẦN NHỚ:

$\begin{array}{r} 28 \\ + 5 \\ \hline 33 \end{array}$	<p>+) 8 cộng 5 bằng 13, viết 3 nhớ 1 .</p> <p>+) 2 thêm 1 bằng 3, viết 3.</p> <p>Vậy: $28 + 5 = 33$</p>
---	--

II. Các dạng Toán $28 + 5$

Dạng 1: Thực hiện phép tính

Đặt tính rồi tính, thực hiện phép cộng các số theo thứ tự từ phải sang trái.

- 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:

Giải:

$\begin{array}{r} 58 \\ + 7 \\ \hline 65 \end{array}$	<ul style="list-style-type: none">• 8 cộng 7 bằng 15, viết 5 nhớ 1.• 5 thêm 1 bằng 6, viết 6
---	---

Dạng 2: Tìm phép tính có giá trị bằng giá trị cho trước.

- Thực hiện các phép tính.
- Nói với kết quả đề bài đã cho.

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 18 con gà và 3 con thỏ. Hỏi người nông dân đó có tất cả bao nhiêu gà và thỏ?

Giải:

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

$$18 + 3 = 21 \text{ (con)}$$

Đáp số: 21 con.