

I. Lý thuyết 8 cộng với một số: $8 + 5$

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

$8 + 5 = ?$

$8 + 3 = \dots$
 $8 + 4 = \dots$
 $8 + 5 = \dots$
 $8 + 6 = \dots$
 $8 + 7 = \dots$
 $8 + 8 = \dots$
 $8 + 9 = \dots$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

$8 + 5 = 13$
 $5 + 8 = 13$

- Bảng cộng 8 với một số.
- Áp dụng vào giải toán đố bằng một phép cộng.
- Trong một phép cộng, nếu đổi vị trí của hai số thì kết quả của phép tính đó không thay đổi.

II. Các dạng Toán 8 cộng với một số: $8 + 5$

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: $8 + 7$

Vậy giá trị cần tìm là 15

Dạng 2: Tính nhẩm

- Tính tổng các số có giá trị bằng 10
- Tính toán với các số còn lại.

Ví dụ: $8 + 3 + 2$

Giải:

$$8 + 3 + 2 = 8 + 2 + 3 = 10 + 3 = 13$$

Giá trị cần tìm là 13

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 8 con gà mái và 3 con gà trống. Hỏi người nông dân đó có tất cả bao nhiêu con gà?

Giải:

Người nông dân đó có tất cả số con gà là:

$$8 + 3 = 11 \text{ (con)}$$

Đáp số: 11 con.