

Mời các em học sinh, phụ huynh và thầy cô giáo tham khảo bản tổng hợp lý thuyết Toán lớp 3: Cộng, trừ các số có ba chữ số (không nhớ) được biên soạn đầy đủ và ngắn gọn nhất từ đội ngũ chuyên gia.

### *Lý thuyết về Cộng, trừ các số có ba chữ số (không nhớ)*

#### **KIẾN THỨC CẦN NHỚ**

Muốn cộng hoặc trừ các số có ba chữ số (không nhớ) ta làm như sau:

+ Đặt tính: Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.

+ Tính: Thực hiện tính từ phải sang trái.

**Ví dụ:** Đặt tính và tính:  $156 + 123$

$$\begin{array}{r} 156 \\ + 123 \\ \hline 279 \end{array}$$

+) 6 cộng 3 bằng 9, viết 9

+) 5 cộng 2 bằng 7, viết 7

+) 1 cộng 1 bằng 2, viết 2

Vậy:  $156 + 123 = 279$

### *CÁC DẠNG TOÁN về Cộng, trừ các số có ba chữ số (không nhớ)*

**Dạng 1:** Tính, đặt tính rồi tính.

**Phương pháp chung:**

**Bước 1:** Đặt các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.

**Bước 2:** Thực hiện tính từ phải sang trái.

**Ví dụ:** Đặt tính và tính  $123 + 654$

**Giải:**

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 654 \\ \hline 777 \end{array}$$

+) 3 cộng 4 bằng 7, viết 7

+) 2 cộng 5 bằng 7, viết 7

+) 1 cộng 6 bằng 7, viết 7

Vậy  $123 + 654 = 777$

## Dạng 2: Toán đố

### Phương pháp chung:

**Bước 1:** Đọc và tìm hiểu đề bài

Đọc và ghi nhớ các dữ liệu đề bài đã cho, yêu cầu của bài toán.

**Bước 2:** Phân tích đề

Dựa vào câu hỏi của đề bài, chú ý các từ khóa “tất cả” hay “còn lại”, xác định phép toán cần sử dụng để tìm lời giải.

**Bước 3:** Trình bày lời giải và kiểm tra lại đáp án.

**Ví dụ:** Khối lớp Một có 276 học sinh, khối lớp Hai có nhiều hơn khối lớp Một 13 học sinh. Hỏi khối lớp Hai có bao nhiêu học sinh ?

**Giải:**

Khối lớp Hai có số học sinh là:

$$276 + 13 = 289 \text{ (học sinh)}$$

Đáp số: 289 học sinh.

**Dạng 3: Tìm các thành phần còn thiếu x, y, z**

**Phương pháp chung:**

**Bước 1:** Xác định thành phần chưa biết trong phép tính.

**Bước 2:** Tìm số hạng hoặc số bị trừ/số trừ còn thiếu.

+ Tìm số hạng còn thiếu: Lấy tổng trừ đi số hạng đã biết

+ Tìm số bị trừ còn thiếu: Lấy hiệu cộng với số trừ.

+ Tìm số trừ còn thiếu: Lấy số bị trừ trừ đi hiệu.

**Bước 3:** Trình bày bài và thử lại kết quả vừa tìm được.

**Ví dụ:** Tìm x, biết:  $x - 151 = 234$

**Giải:**

$$x - 151 = 234$$

$$x = 234 + 151$$

$$x = 385$$

(Thử lại:  $385 - 151 = 234$ ).