

Mời các em học sinh, phụ huynh và thầy cô giáo tham khảo bản tổng hợp lý thuyết Toán lớp 3: Phép trừ các số trong phạm vi 100 000 được biên soạn đầy đủ và ngắn gọn nhất từ đội ngũ chuyên gia.

Lý thuyết về Phép trừ các số trong phạm vi 100 000

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

Cách thực hiện phép trừ các số có năm chữ số và một số bài toán vận dụng.

Ví dụ:

$$\begin{array}{r} 78432 \\ - 43615 \\ \hline 34817 \end{array}$$

- 2 không trừ được cho 5, lấy 12 trừ 5 bằng 7, viết 7 nhớ 1.
- 1 thêm 1 bằng 2, 3 trừ 2 bằng 1, viết 1.
- 4 không trừ được 6, lấy 14 trừ 6 bằng 8, viết 8.
- 3 thêm 1 bằng 4, 8 trừ 4 bằng 4, viết 4
- 7 trừ 4 bằng 3, viết 3

$$\text{Vậy } 78432 - 43615 = 34817$$

CÁC DẠNG TOÁN về Phép trừ các số trong phạm vi 100 000

Dạng 1. Tính, đặt tính rồi tính

- Đặt tính sao cho các chữ số cùng một hàng thẳng cột với nhau.

- Thực hiện phép tính từ phải sang trái.

Dạng 2. Toán đố

- Đọc và tìm hiểu đề bài: dữ liệu đề bài đã cho, yêu cầu của bài toán.

- Phân tích đề: Muốn tìm giá trị còn lại hoặc so sánh đại lượng này nhiều hơn/ít hơn đại lượng kia bao nhiêu thì thường dùng phép tính trừ.

- Trình bày lời giải và kiểm tra lại đáp án.

Dạng 3. Tìm x

- + Tìm số hạng còn thiếu: Lấy tổng trừ đi số hạng còn thiếu.
- + Tìm số bị trừ còn thiếu: Lấy hiệu cộng với số trừ.
- + Tìm số trừ còn thiếu: Lấy Số bị trừ trừ đi hiệu.

Dạng 4. Tính nhẩm

- Muốn trừ các số tròn nghìn, tròn trăm hoặc tròn chục thì cần trừ các chữ số hàng nghìn, hàng trăm hoặc hàng chục, và giữ nguyên lại các chữ số 0.