

## I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

<p>a) <math>100 - 36 = ?</math></p> $\begin{array}{r} 100 \\ - 36 \\ \hline 064 \end{array}$ <p><math>100 - 36 = 64</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 không trừ được 6, lấy 10 trừ 6 bằng 4, viết 4, nhớ 1.</li> <li>• 3 thêm 1 bằng 4, 0 không trừ được 4, lấy 10 trừ 4 bằng 6, viết 6, nhớ 1.</li> <li>• 1 trừ 1 bằng 0, viết 0.</li> </ul>
<p>b) <math>100 - 5 = ?</math></p> $\begin{array}{r} 100 \\ - 5 \\ \hline 095 \end{array}$ <p><math>100 - 5 = 95</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 không trừ được 5, lấy 10 trừ 5 bằng 5, viết 5, nhớ 1.</li> <li>• 0 không trừ được 1, lấy 10 trừ 1 bằng 9, viết 9, nhớ 1.</li> <li>• 1 trừ 1 bằng 0, viết 0.</li> </ul>

## II. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Thực hiện phép tính

- Đặt tính thẳng hàng.

- Thực hiện phép trừ 100 với một số theo thứ tự các hàng lần lượt từ phải sang trái.

**Ví dụ:** Đặt tính và tính:  $100 - 4$

Giải

Vậy  $100 - 4 = 96$

Dạng 2: Nhẩm

- Trừ nhẩm các số tròn chục bằng cách trừ số chục

- Viết vào kết quả một chữ số 0

**Ví dụ:** Nhâm 100 - 70

Giải

100 = 10 chục

Nhâm: 10 chục - 7 chục = 3 chục.

Vậy  $100 - 70 = 30$

**Dạng 3: Toán đố**

- Đọc và phân tích đề

- Tìm cách giải của bài toán: Chú ý bài toán có các từ khóa “ít hơn”; “còn lại“... thì thường sử dụng phép toán trừ để tìm lời giải.

- Trình bày bài toán.

- Kiểm tra lại lời giải và kết quả em vừa tìm được.

**Ví dụ:** Một bác nông dân thu hoạch được 100kg ngô. Lượng khoai bác thu hoạch được ít hơn lượng ngô là 15kg. Hỏi bác thu hoạch được bao nhiêu ki-lô-gam khoai?

Giải

Bác thu hoạch được số ki-lô-gam khoai là:

$100 - 15 = 85$  kg

Đáp số: 85kg.

