

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

10 10 10

6 4 x 4 6 x

$6 + 4 = 10$ $x + 4 = 10$ $6 + x = 10$

$6 = 10 - 4$ $x = 10 - 4$ $x = 10 - 6$

$4 = 10 - 6$ $x = 10 - 6$ $x = 10 - 6$

Muốn tìm một số hạng ta lấy tổng trừ đi số hạng kia.

II. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Tìm x

- Muốn tìm số hạng chưa biết trong một tổng, ta lấy tổng trừ đi số hạng đã biết.

Ví dụ: $x + 5 = 10$. Giá trị của x là bao nhiêu?

Giải:

Vậy giá trị của x cần tìm là 5

Dạng 2: Điền số còn thiếu trong bảng

- Muốn tìm tổng thì em cộng các số hạng đã cho.

- Muốn tìm số hạng thì em lấy tổng trừ đi số hạng đã biết.

Ví dụ: Điền số thích hợp vào các ô trống:

Số hạng	12	9
Số hạng	6	
Tổng		10

Giải:

Em điền các số vào bảng như sau:

Số hạng	12	9
Số hạng	6	1
Tổng	18	10

Dạng 3: Toán đố

- Đọc và phân tích đề bài.
- Tìm cách giải của bài toán: Nếu muốn tìm một số hạng, bộ phận hoặc thành phần còn thiếu thì em lấy tổng thể trừ đi các số hạng đã biết.
- Trình bày bài và kiểm tra lại kết quả vừa tìm được.

Ví dụ: Cả hai người làm được 16 sản phẩm. Người thứ nhất làm được 10 sản phẩm. Hỏi người thứ hai làm được bao nhiêu sản phẩm?

Giải:

Người thứ hai làm được số sản phẩm là:

$$16 - 10 = 6 \text{ (sản phẩm)}$$

Đáp số: 6 sản phẩm.

