

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

$6 + 5 = ?$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$6 + 5 = 11$
 $5 + 6 = 11$

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

II. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Tính hoặc tính nhẩm phép cộng của 6 với một số.

- Tách số hạng thứ hai thành tổng của 4 đơn vị và phần còn lại.
- Cộng 6 với 4 đơn vị rồi cộng với phần còn lại.

Ví dụ: Nhẩm $6 + 7 = ?$

Giải:

Em nhẩm $7 = 4 + 3$

Nhẩm: $6 + 4 + 3 = 10 + 3 = 13$

Vậy $6 + 7 = 13$

Dạng 2: Tìm số hạng còn thiếu trong phép cộng của 6 với một số.

- Nhẩm 6 cộng với số nào để được tổng đã cho.

- Điền số vừa nhẩm được vào chỗ trống.

Ví dụ: $6 + ? = 14$

Giải:

Nhẩm $6 + 8 = 14$ nên số cần điền thay dấu ? là số 8

Dạng 3: So sánh

- Tính giá trị của mỗi vế.

- So sánh và điền dấu vào chỗ trống.

Ví dụ: Điền dấu thích hợp vào chỗ chấm:

$$6 + 9 - 5 \dots 11$$

Giải

$$6 + 9 - 5 = 15 - 5 = 10$$

Vì $10 < 11$ nên dấu cần điền vào chỗ chấm là $<$.