

## I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

Em ôn lại cách thực hiện phép cộng 9,8,7,6 với một số trong các bài đã học.

## II. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Tính nhẩm

- Cần vận dụng lại cách thực hiện phép cộng 9; 8; 7; 6 với một số.

**Ví dụ:** Nhẩm  $7 + 4$

Giải:

Em nhẩm:  $7 + 3 = 10$ ;  $7 + 4 = 11$

Vậy  $7 + 4 = 11$

Dạng 2: Đặt tính rồi tính

- Đặt tính thẳng hàng

- Thực hiện phép cộng lần lượt từ phải sang trái.

**Ví dụ:** Đặt tính và tính  $66 + 8$

Giải

Vậy phép toán đã cho có giá trị bằng 74

Dạng 3: Toán đố.

- Đọc và phân tích đề bài.

- Tìm cách giải cho bài toán: Chú ý các từ khóa “nhiều hơn”; “ít hơn”; “tất cả”; “còn lại” để sử dụng phép tính hợp lí
- Trình bày bài giải
- Kiểm tra lại kết quả của bài toán.

**Ví dụ:** Tháng trước tổ em được 16 điểm tốt. Tháng này tổ em được nhiều hơn tháng trước 5 điểm tốt. Hỏi tháng này tổ em được bao nhiêu điểm tốt?

Giải:

Tháng này tổ em được số điểm tốt là:

$$16 + 5 = 21 \text{ (điểm tốt)}$$

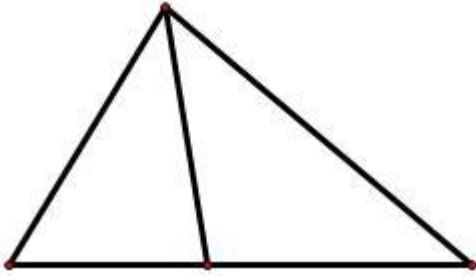
Đáp số: 21 điểm tốt

#### Dạng 4: Hình học

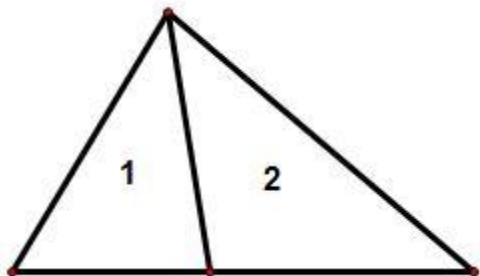
Em đếm các hình tam giác hoặc tứ giác tùy theo yêu cầu của đề bài.

- Bước 1: Đếm các hình đơn
- Bước 2: Ghép các hình đơn và đếm tiếp các hình vừa ghép được.
- Bước 3: Tìm tổng số hai loại hình vừa đếm được.

**Ví dụ:** Hình dưới đây có bao nhiêu hình tam giác?



Giải:



- Hình tam giác đơn: Hình 1, 2
- Hình tam giác ghép: Hình 1+2

Vậy hình trên có tất cả 3 hình tam giác.