




## I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Lập và ghi nhớ bảng nhân 5.

	5 được lấy 1 lần, ta viết : $5 \times 1 = 5.$	$5 \times 1 = \dots$
	5 được lấy 2 lần, ta có : $5 \times 2 = 5 + 5 = 10$ Vậy : $5 \times 2 = 10.$	$5 \times 2 = \dots$ $5 \times 3 = \dots$ $5 \times 4 = \dots$
	5 được lấy 3 lần, ta có : $5 \times 3 = 5 + 5 + 5 = 15$ Vậy : $5 \times 3 = 15.$	$5 \times 5 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$ $5 \times 7 = \dots$ $5 \times 8 = \dots$ $5 \times 9 = \dots$ $5 \times 10 = \dots$

## II. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Thực hiện phép tính 5 nhân với một số

Em thực hiện các phép cộng các số 5 để tìm giá trị của phép nhân 5 với một số.

**Ví dụ:**

$$5 \times 3 = 5 + 5 + 5 = 15$$

Vậy  $5 \times 3 = 15$

**Dạng 2: Toán đố**

- Đọc và phân tích đề: Bài toán thường cho giá trị các số giống nhau, yêu cầu tìm giá trị của một số nhóm.

- Tìm cách giải của bài toán: Muốn tìm giá trị của một số nhóm, ta thường lấy giá trị của một nhóm nhân với số nhóm.

- Trình bày bài toán.

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

**Ví dụ:**

Mỗi ngôi sao có 5 cánh. Sáu ngôi sao như vậy sẽ có mấy cánh?

Cách giải:

Sáu ngôi sao như vậy có số cánh là:

$$5 \times 6 = 30 \text{ (cánh)}$$

Đáp số: 30 cánh.

**Dạng 3: Đếm cách 5**

Em cộng liên tiếp 5 đơn vị để hoàn thiện bảng đếm cách 5.