




## I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

### - Lập và ghi nhớ bảng nhân 4

	4 được lấy 1 lần, ta viết : $4 \times 1 = 4.$	$4 \times 1 = \dots$
	4 được lấy 2 lần, ta có : $4 \times 2 = 4 + 4 = 8$ Vậy : $4 \times 2 = 8.$	$4 \times 2 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $4 \times 4 = \dots$ $4 \times 5 = \dots$ $4 \times 6 = \dots$
	4 được lấy 3 lần, ta có : $4 \times 3 = 4 + 4 + 4 = 12$ Vậy : $4 \times 3 = 12.$	$4 \times 7 = \dots$ $4 \times 8 = \dots$ $4 \times 9 = \dots$ $4 \times 10 = \dots$

## II. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Thực hiện phép tính 4 nhân với một số

Em thực hiện các phép cộng các số 4 để tìm giá trị của phép nhân 4 với một số.

**Ví dụ:**

$$4 \times 3 = 4 + 4 + 4 = 12$$

Vậy  $4 \times 3 = 12$

**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 con chó có 4 chân. Năm con chó như vậy sẽ có mấy chân?

Cách giải:

Năm con chó như vậy có số chân là:

$$4 \times 5 = 20 \text{ (chân)}$$

Đáp số: 20 chân.

**Dạng 3: Đếm cách 4**

Em cộng liên tiếp 4 đơn vị để hoàn thiện bảng đếm cách 4.