

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Lập bảng nhân 3 và ghi nhớ các giá trị có trong bảng nhân này.

	<p>3 được lấy 1 lần, ta viết: $3 \times 1 = 3$</p>	<p>$3 \times 1 = 3$</p>
	<p>3 được lấy 2 lần, ta viết: $3 \times 2 = 3 + 3 = 6$ Vậy: $3 \times 2 = 6$</p>	<p>$3 \times 2 = \dots$ $3 \times 3 = \dots$ $3 \times 4 = \dots$ $3 \times 5 = \dots$ $3 \times 6 = \dots$ $3 \times 7 = \dots$</p>
	<p>3 được lấy 3 lần, ta viết: $3 \times 3 = 3 + 3 + 3 = 9$ Vậy: $3 \times 3 = 9$</p>	<p>$3 \times 8 = \dots$ $3 \times 9 = \dots$ $3 \times 10 = \dots$</p>

II. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Thực hiện phép tính 3 nhân với một số.

Em thực hiện các phép cộng với các số hạng đều bằng 3 để tìm giá trị của phép nhân 3 với một số.

Ví dụ:

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

Vậy $3 \times 4 = 12$

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 số nhóm với số nhóm.

- Trình bày bài toán.

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

Ví dụ: Mỗi bạn có 3 cái kẹo. Năm bạn như vậy sẽ có bao nhiêu cái kẹo?

Cách giải:

Năm bạn như vậy có số cái kẹo là:

$$3 \times 5 = 15 \text{ (cái kẹo)}$$

Đáp số: 15 cái kẹo.

Dạng 3: Đếm cách 3

Em cộng liên tiếp 3 đơn vị để hoàn thiện bảng đếm cách 3.