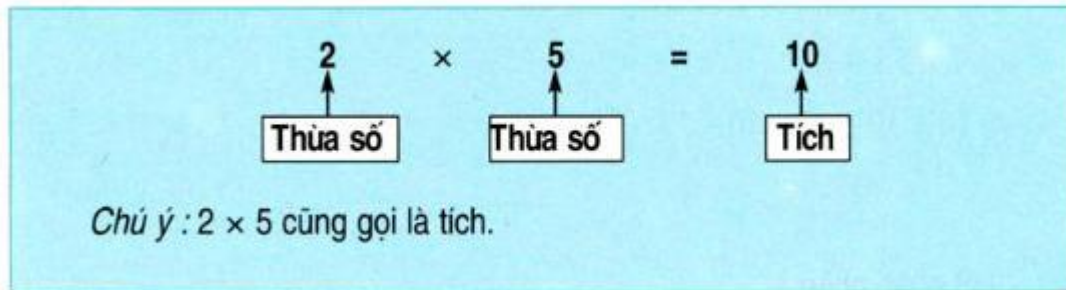


## I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Biết tên gọi về thành phần và kết quả của phép nhân.
- Cách tìm kết quả của phép nhân.



## II. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Xác định giá trị của thừa số, tích trong phép nhân.

Trong phép nhân, các thành phần được gọi là thừa số và kết quả được gọi là tích.

**Ví dụ:** Trong phép nhân:  $3 \times 2 = 6$  có 3; 2 là các thừa số; 6 được gọi là tích.

Dạng 2: Tính giá trị của tích.

Từ phép nhân cho trước, em chuyển về tổng của nhiều số hạng để nhằm và tìm giá trị của tích.

**Ví dụ:**  $3 \times 2 = 3 + 3 = 6$

Dạng 3: 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 gà có 2 chân. Năm con gà như vậy sẽ có mấy chân?

Cách giải:

Năm con gà như vậy có số chân là:

$$2 \times 5 = 10 \text{ (chân)}$$

Đáp số: 10 chân.