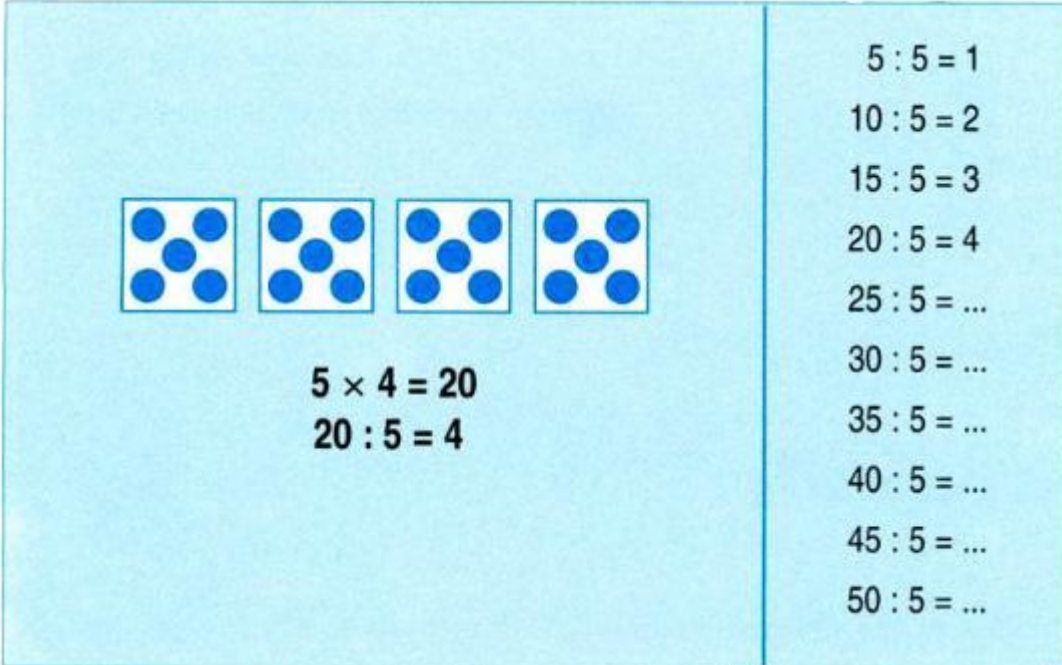


## I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

### 1. Lập bảng chia 5 và các bài toán liên quan.



$5 \times 4 = 20$   
 $20 : 5 = 4$

$5 : 5 = 1$   
 $10 : 5 = 2$   
 $15 : 5 = 3$   
 $20 : 5 = 4$   
 $25 : 5 = \dots$   
 $30 : 5 = \dots$   
 $35 : 5 = \dots$   
 $40 : 5 = \dots$   
 $45 : 5 = \dots$   
 $50 : 5 = \dots$

## II. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Thực hiện phép tính chia một số cho 5

- Muốn tính giá trị của phép chia, em cần nhớ lại bảng chia vừa học hoặc nhân theo phép nhân.

**Ví dụ:**  $15 : 5 = ?$

Ta nhớ:  $5 \times 3 = 15$  nên  $15 : 5 = 3$

**Dạng 2: Toán đố**

- Đọc và phân tích đề: Dạng toán cho biết giá trị của nhiều nhóm, số nhóm và biết giá trị mỗi nhóm là như nhau, yêu cầu tìm giá trị của mỗi nhóm.
- Tìm cách giải: Em lấy giá trị của nhiều nhóm đã cho chia cho số nhóm.
- Trình bày bài.
- Kiểm tra lại lời giải của bài toán và mở rộng bài toán (nếu có)

**Ví dụ:** Năm bạn nhỏ có 20 cái kẹo. Biết số kẹo của mỗi bạn đều bằng nhau. Hỏi mỗi bạn có mấy cái kẹo ?

Giải:

Mỗi bạn có số cái kẹo là:

$$20:5 = 4 \text{ (cái)}$$

Đáp số: 4 cái.

**Dạng 3: Điền số vào bảng: Số bị chia, số chia và thương.**

Điền vào bảng các giá trị thương còn thiếu bằng cách lấy số bị chia chia cho số chia.

**Ví dụ:**

Số bị chia	10
Số chia	5
Thương	

Giải:

Ta có:  $10:5 = 2$

Số cần điền vào bảng là 2.