

● 67. BẢNG CHIA 9

A – MỤC TIÊU

Giúp HS :

- Lập bảng chia 9 từ bảng nhân 9.
- Biết dùng bảng chia 9 trong luyện tập, thực hành.

B – ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

Các tấm bìa, mỗi tấm có 9 chấm tròn.

C – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

1. Giới thiệu phép chia cho 9 từ bảng nhân 9

a) Nêu phép nhân 9.

Có 3 tấm bìa, mỗi tấm có 9 chấm tròn. Hỏi có tất cả bao nhiêu chấm tròn ?

$$9 \times 3 = 27$$

b) Nêu phép chia cho 9.

Có 27 chấm tròn trên các tấm bìa, mỗi tấm có 9 chấm tròn. Hỏi có mấy tấm bìa ?

$$27 : 9 = 3$$

c) Từ phép nhân 9 ta lập được phép chia 9.

Từ $9 \times 3 = 27$ ta có $27 : 9 = 3$.

2. Lập bảng chia

– HS chuyển từ phép nhân 9 sang phép chia 9 :

$$9 \times 1 = 9 \quad \text{thì} \quad 9 : 9 = 1$$

$$9 \times 2 = 18 \quad \text{thì} \quad 18 : 9 = 2$$

...

$$9 \times 10 = 90 \quad \text{thì} \quad 90 : 9 = 10$$

– Tổ chức cho HS học bảng chia 9.

3. Thực hành

Bài 1 : Cho HS tính nhẩm dựa vào bảng chia 9.

Bài 2 : HS tính nhẩm theo từng cột, trước hết dựa vào bảng nhân 9 để tìm kết quả phép nhân, rồi suy ra kết quả hai phép chia tương ứng.

Bài 3 : Cho HS làm bài rồi chữa bài.

Bài giải

Số ki-lô-gam gạo trong mỗi túi là :

$$45 : 9 = 5 \text{ (kg)}$$

Đáp số : 5kg gạo.

Bài 4 : Cho HS làm bài rồi chữa bài.

Bài giải

Số túi gạo có tất cả là :

$$45 : 9 = 5 \text{ (túi)}$$

Đáp số : 5 túi gạo.