

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

1. Hướng dẫn thực hiện phép chia 6369 : 3

Đây là trường hợp mỗi lần chia đều chia hết.

– GV nêu vấn đề. HS đặt tính và tính.

– Quy trình thực hiện : thực hiện lần lượt từ trái sang phải, hoặc từ hàng cao nhất đến hàng thấp nhất.

– Mỗi lần chia đều thực hiện tính nhẩm : chia, nhân, trừ.

Ví dụ : Lần 1 :

• 6 chia 3 được 2 (chữ số đầu tiên ở hàng cao nhất của thương).

• 2 nhân 3 bằng 6 (tích riêng thứ nhất).

• 6 trừ 6 bằng 0 (số dư của lần chia thứ nhất).

(Những ghi chú ở trong dấu ngoặc không cần nêu cho HS biết).

Cứ tiếp tục như vậy cho đến hết, chẳng hạn :

Lần 4 :

• 9 chia 3 được 3.

• 3 nhân 3 bằng 9.

• 9 trừ 9 bằng 0 (số dư cuối cùng này cũng là số dư của phép chia).

Chú ý : Khi hướng dẫn cách chia (kể từ tiết học này), GV cần nêu rõ các bước thực hiện (như trong SGK) nhưng không nhất thiết phải viết các bước đó lên bảng để tránh mất thời gian vào việc trình bày bảng.

2. Hướng dẫn thực hiện phép chia 1276 : 4

Thực hiện tương tự như trên. Cần lưu ý HS thực hiện chia lần đầu phải lấy hai chữ số mới đủ chia : 12 chia 4 được 3. Sau đó thực hiện các bước chia như phần trên.

Nhắc lại : Lần 1 nếu lấy một chữ số ở số bị chia mà bé hơn số chia thì phải lấy hai chữ số.

3. Thực hành

Bài 1 : Rèn luyện cách chia. Cần kiểm tra cách làm, nhất là phép chia :

$$\begin{array}{r} 2896 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

Phép chia này ở lần chia thứ hai có dư.

Bài 2 : HS thực hiện giải bài toán có một phép chia ($1648 : 4 = 412$).

Bài giải

Số gói bánh trong mỗi thùng là :

$$1648 : 4 = 412 \text{ (gói)}$$

Đáp số : 412 gói.

Bài 3 : Tìm một thừa số chưa biết của phép nhân. HS nhắc lại cách tìm thừa số chưa biết.

a) $x \times 2 = 1846$

$$x = 1846 : 2$$

$$x = 923$$

b) $3 \times x = 1578$

$$x = 1578 : 3$$

$$x = 526$$