

● 151. NHÂN SỐ CÓ NĂM CHỮ SỐ VỚI SỐ CÓ MỘT CHỮ SỐ

A – MỤC TIÊU

Giúp HS : Biết cách nhân số có năm chữ số với số có một chữ số (có hai lần nhớ không liền nhau).

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

1. Hướng dẫn thực hiện phép nhân 14273×3

– GV viết ở trên bảng : $14273 \times 3 = ?$

251

Cho HS tự đặt tính rồi tính. Khi tính vừa nói (như SGK) vừa viết để có :

$$\begin{array}{r} 14273 \\ \times \quad 3 \\ \hline 42819 \end{array}$$

– Sau đó HS tự viết theo hàng ngang :

$$14273 \times 3 = 42819$$

– GV nên nhắc HS : nhân rồi mới cộng "phần nhớ" (nếu có) ở hàng liền trước.

2. Thực hành

Bài 1 : HS tính rồi chữa bài. Khi chữa bài nên yêu cầu HS chữa ở trên bảng, vừa nói vừa viết (như phần bài học của SGK).

Bài 2 : Cho HS tự làm bài rồi chữa bài.

Bài 3 : Cho HS tự đọc bài toán, tự tóm tắt rồi giải bài toán (nếu gặp khó khăn thì GV hướng dẫn thêm). Có thể có hai cách giải như sau :

Cách 1 :

Bước 1 : Lần sau chuyển bao nhiêu ki-lô-gam thóc vào kho ? (27150×2).

Bước 2 : Cả hai lần chuyển bao nhiêu ki-lô-gam thóc vào kho ?

$$(27150 + 54300).$$

Bài giải

Số ki-lô-gam thóc chuyển lần sau :

$$27150 \times 2 = 54300 \text{ (kg)}$$

Cả hai lần chuyển vào kho được :

$$27150 + 54300 = 81450 \text{ (kg)}$$

Đáp số : 81450kg.

Cách 2 :

Bài giải

Coi 27150kg thóc chuyển lần đầu là 1 phần thì lần sau chuyển được 2 phần. Tổng số phần bằng nhau là :

$$1 + 2 = 3 \text{ (phần)}$$

Cả hai lần chuyển vào kho được :

$$27150 \times 3 = 81450 \text{ (kg)}$$

Đáp số : 81450kg.