

● 153. CHIA SỐ CÓ NĂM CHỮ SỐ CHO SỐ CÓ MỘT CHỮ SỐ

A – MỤC TIÊU

Giúp HS : Biết cách thực hiện phép chia trường hợp có một lần chia có dư và số dư cuối cùng là 0.

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

1. Hướng dẫn thực hiện phép chia 37648 : 4

Mỗi lần chia đều tính nhẩm : chia, nhân, trừ :

+ Lần 1 : • 37 chia 4 được 9, viết 9 ;

• 9 nhân 4 bằng 36 ;

• 37 trừ 36 bằng 1.

$$\begin{array}{r|l} 37648 & 4 \\ 16 & 9412 \\ \hline & 04 \end{array}$$

+ Lần 2 : • Hạ 6 được 16 ; 16 chia 4 được 4, viết 4 ;

• 4 nhân 4 bằng 16 ;

• 16 trừ 16 bằng 0.

08

0

+ Lần 3 : • Hạ 4 ; 4 chia 4 được 1, viết 1 ;

• 1 nhân 4 bằng 4 ;

• 4 trừ 4 bằng 0.

+ Lần 4 : • Hạ 8 ; 8 chia 4 được 2, viết 2 ;

• 2 nhân 4 bằng 8 ;

• 8 trừ 8 bằng 0.

2. Thực hành

Bài 1 : HS thực hiện phép chia. HS thực hiện việc trừ nhẩm sau mỗi lần chia (như trong SGK).

Bài 2 : Các bước giải :

+ Tìm số xi măng đã bán ($36550 : 5 = 7310$ (kg)).

+ Tìm số xi măng còn lại ($36550 - 7310 = 29240$ (kg)).

Bài 3 : HS nhắc lại quy tắc và thực hiện tính giá trị biểu thức theo quy tắc.
Kết quả là :

a) 60 306

39 799

b) 43 463

9296

Bài 4 : Có thể xếp hình như sau :

