

□ 74. LUYỆN TẬP

A – MỤC TIÊU

Giúp HS rèn kĩ năng :

- Thực hiện phép chia cho số có hai chữ số.
- Tính giá trị của biểu thức.
- Giải bài toán về phép chia có dư.

152

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

Bài 1 : HS đặt tính rồi tính.

Bài 2 : HS ôn lại quy tắc tính giá trị của biểu thức (không có dấu ngoặc).

$$\begin{aligned} \text{a) } 4237 \times 18 - 34578 &= 76266 - 34578 \\ &= 41688. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8064 : 64 \times 37 &= 126 \times 37 \\ &= 4662. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } 46857 + 3444 : 28 &= 46857 + 123 \\ &= 46980. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 601759 - 1988 : 14 &= 601759 - 142 \\ &= 601617. \end{aligned}$$

Bài 3 : Các bước giải :

- Tìm số nan hoa mà mỗi xe đạp cần có.
- Tìm số xe đạp lắp được và số nan hoa còn thừa.

Bài giải

Mỗi xe đạp cần số nan hoa là :

$$36 \times 2 = 72 \text{ (cái)}$$

Thực hiện phép chia ta có :

$$5260 : 72 = 73 \text{ (dư 4).}$$

Vậy lắp được nhiều nhất 73 xe đạp và còn thừa 4 nan hoa.

Đáp số : 73 xe đạp, còn thừa 4 nan hoa.