

● 75. LUYỆN TẬP

A – MỤC TIÊU

Giúp HS : Rèn luyện kỹ năng tính chia (bước đầu làm quen cách viết gọn) và giải bài toán có hai phép tính.

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

Bài 1 : HS đặt tính rồi tính trong ba trường hợp :

213×3 : phép nhân không nhớ.

374×2 : phép nhân có nhớ một lần.

208×4 : phép nhân có nhớ một lần và phép nhân có 0.

Bài 2 : HS đặt tính rồi tính nhẩm : mỗi lần chia chỉ viết số dư dưới số bị chia.

$$\begin{array}{r|l} 948 & 4 \\ 14 & 237 \\ 28 & \\ 0 & \end{array}$$

• Lần 1 : 9 chia 4 được 2, viết 2 (ở thương) ;

2 nhân 4 bằng 8 ;

9 trừ 8 bằng 1, viết 1 (dưới 9).

• Lần 2 : Hạ 4, được 14 ; 14 chia 4 được 3, viết 3 (ở thương) ;

3 nhân 4 bằng 12 ;

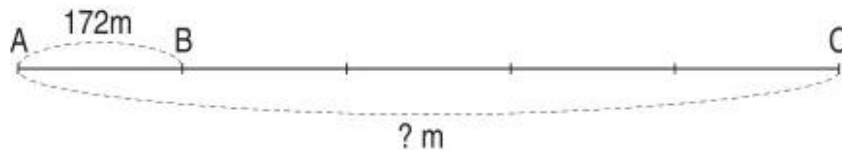
14 trừ 12 bằng 2, viết 2 (dưới 4).

• Lần 3 : Hạ 8, được 28 ; 28 chia 4 được 7, viết 7 (ở thương) ;

7 nhân 4 bằng 28 ;

28 trừ 28 bằng 0, viết 0 (dưới 8).

Bài 3 : Vẽ sơ đồ minh họa :



Tiến hành theo hai bước :

+ Bước 1 : Muốn tìm quãng đường AC thì phải biết quãng đường AB và quãng đường BC. Biết AB dài 172m, BC dài gấp 4 lần AB. Tìm quãng đường BC.

HS thực hiện : $172 \times 4 = 688$ (m).

+ Bước 2 : Biết quãng đường AB dài 172m, quãng đường BC dài 688m.
Tìm quãng đường AC.

HS thực hiện : $172 + 688 = 860$ (m)

Bài giải

Quãng đường BC dài là :

$$172 \times 4 = 688 \text{ (m)}$$

Quãng đường AC dài là :

$$172 + 688 = 860 \text{ (m)}$$

Đáp số : 860m.

Có thể tiến hành giải theo hai bước tính sau :

$$+ 1 + 4 = 5 \text{ (phần)}$$

$$+ 172 \times 5 = 860 \text{ (m)}.$$

Bài 4 : Tiến hành theo hai bước :

+ Bước 1 : Muốn biết còn phải dệt bao nhiêu chiếc áo len thì phải biết đã dệt được bao nhiêu chiếc áo len.

HS thực hiện : $450 : 5 = 90$ (chiếc áo)

+ Bước 2 : Theo kế hoạch phải dệt 450 chiếc áo len, đã dệt 90 chiếc áo len. Còn lại phải dệt bao nhiêu chiếc áo len ?

HS thực hiện : $450 - 90 = 360$ (chiếc áo).

Bài giải

Số chiếc áo len đã dệt là :

$$450 : 5 = 90 \text{ (chiếc áo)}$$

Số chiếc áo len còn phải dệt là :

$$450 - 90 = 360 \text{ (chiếc áo)}$$

Đáp số : 360 chiếc áo len.

Bài 5 : HS thực hiện tính tổng của bốn số :

$$3 + 4 + 3 + 4 = ?$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = ? \text{ Trường hợp này có thể tính : } 3 \times 4 = ?$$