

## 2. PHÉP TRỪ



### TRỪ HAI SỐ THẬP PHÂN

a) **Ví dụ 1 :** Đường gấp khúc ABC dài 4,29m, trong đó đoạn thẳng AB dài 1,84m. Hỏi đoạn thẳng BC dài bao nhiêu mét ?

Ta phải thực hiện phép trừ :  $4,29 - 1,84 = ? \text{ (m)}$

Ta có :  $4,29\text{m} = 429\text{cm}$

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 184 \\ \hline 245 \text{ (cm)} \end{array}$$

$1,84\text{m} = 184\text{cm}$

$$245\text{cm} = 2,45\text{m}$$

Vậy :  $4,29 - 1,84 = 2,45 \text{ (m)}$ .

Thông thường ta đặt tính rồi làm như sau :

$$\begin{array}{r} 4,29 \\ - 1,84 \\ \hline 2,45 \text{ (m)} \end{array}$$

- Thực hiện phép trừ như trừ các số tự nhiên.
- Viết dấu phẩy ở hiệu thẳng cột với các dấu phẩy của số bị trừ và số trừ.

b) **Ví dụ 2 :**  $45,8 - 19,26 = ?$

Ta đặt tính rồi làm như sau :

$$\begin{array}{r} 45,8 \\ - 19,26 \\ \hline 26,54 \end{array}$$

- Coi 45,8 là 45,80 rồi trừ như trừ các số tự nhiên.
- Viết dấu phẩy ở hiệu thẳng cột với các dấu phẩy của số bị trừ và số trừ.

*Muốn trừ một số thập phân cho một số thập phân ta làm như sau :*

- *Viết số trừ dưới số bị trừ sao cho các chữ số ở cùng một hàng đặt thẳng cột với nhau.*
- *Trừ như trừ các số tự nhiên.*
- *Viết dấu phẩy ở hiệu thẳng cột với các dấu phẩy của số bị trừ và số trừ.*

*Chú ý :* Nếu số chữ số ở phần thập phân của số bị trừ ít hơn số chữ số ở phần thập phân của số trừ, thì ta có thể viết thêm một số thích hợp chữ số 0 vào bên phải phần thập phân của số bị trừ, rồi trừ như trừ các số tự nhiên.