



## GIỚI THIỆU MÁY TÍNH BỎ TÚI

### a) Mô tả máy tính bỏ túi

Máy tính bỏ túi giúp ta thực hiện các phép tính thường dùng như cộng, trừ, nhân, chia và giải toán về tỉ số phần trăm.

Có nhiều loại máy tính bỏ túi. Về cơ bản các loại máy tính bỏ túi và cách sử dụng chúng tương tự như nhau. Ví dụ, một máy tính có bề mặt như hình bên :

Ngoài màn hình, ta thấy có các phím sau :

- Phím **ON/C** để bật máy.
- Phím **OFF** để tắt máy.
- Các phím số từ **0** đến **9** để nhập số.
- Các phím phép tính cộng, trừ, nhân, chia : **+**, **-**, **×**, **÷**
- Phím **.** để ghi dấu phẩy trong các số thập phân.
- Phím **=** để hiện kết quả phép tính trên màn hình.
- Phím **CE** để xoá số vừa nhập vào nếu nhập sai.
- Các phím đặc biệt khác : **R-CM**, **M-**, **M+**, **√**, **%**, **+/-**



### b) Thực hiện các phép tính bằng máy tính bỏ túi

- Để máy hoạt động, cần ấn phím **ON/C** (bật máy).
- Để tính  $25,3 + 7,09$  ta lần lượt ấn các phím sau :

**2** **5** **.** **3** **+** **7** **.** **0** **9** **=**

- Trên màn hình xuất hiện kết quả  $32.39$ , tức là  $32,39$ .
- Để thực hiện các phép tính trừ, nhân, chia ta làm tương tự.

**1** Thực hiện các phép tính sau rồi kiểm tra lại kết quả bằng máy tính bỏ túi :

- a)  $126,45 + 796,892$  ;      b)  $352,19 - 189,471$  ;  
c)  $75,54 \times 39$  ;      d)  $308,85 : 14,5$ .

**2** Viết các phân số sau thành số thập phân (dùng máy tính bỏ túi để tính) :

$$\frac{3}{4} ; \quad \frac{5}{8} ; \quad \frac{6}{25} ; \quad \frac{5}{40} .$$

**3** Một học sinh lần lượt ấn các phím sau :

4 . 5 x 6 - 7 =

Theo em, bạn đó đã tính giá trị của biểu thức nào ?