<u>Họ và tênLớp</u>
CÁC SỐ CÓ NHIỀU CHỮ SỐ (Tiếp theo)
Bài 1: Viết số, biết số gồm:
a) 7 trăm nghìn, 5 trăm, 2 chục, và 4 đơn vị viết là
b) 2 trăm nghìn, 7 trăm, 4 chục và 5 đơn vị viết là:
c) 3 triệu, 6 trăm nghìn, 2chục nghìn, 1 trăm, 4 chục và 3 đơn vị:
d) 7 tỉ, 2 trăm triệu, 8 triệu, 9 trăm nghìn, 7 chục nghìn, 7 đơn vị:
Bài 2: Đọc các số sau đây:
a) 123 456 789 đọc là:
b) 3 900 567 123 đọc là:
c) 88 888 888 888 đọc là:
d) 9 999 999 999 đọc là:
Bài 3 : Cho các số : 0, 9, 4, 2, 5, 3, 6, 7
a) Hãy viết số chẵn bé nhất có 8 chữ số trên 20 345 796
b) Hãy viết số lẻ bé nhất có 8 chữ số trên : 20 345 679
Bài 4: Viết số tự nhiên M biết :
a) $M = 5 \times 1000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 2 \text{ Vậy M} =$
b) $M = 8 \times 100\ 000 + 7 \times 10\ 000 + 6 \times 1000 + 9 \times 100 + 4 \times 10 + 7\ \text{Vậy M} =$
Bài 5: Cho 4 chữ số 2 , 3 , 5 , 7
a) Có thể lập được tất cả bao nhiêu số có 4 chữ số từ các chữ số trên?
b) Có thể lập được nhiều nhất bao nhiêu số có 4 chữ số khác nhau từ các chữ số trên?
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

BÀI TOÁN VỀ SỐ VÀ CHỮ SỐ

Bài 1 : Cho 4 chữ số 1, 2, 3, 4 . Hãy viết các số có đủ 4 chữ số khác nhau. Em có nhận xét gì về sự xuất hiện của mỗi chữ số ở các hàng?
Bài 2: Cho bốn chữ số: 0, 3, 5, 7. Từ các chữ số trên hãy viết các số có 4 chữ số khác nhau. Em có nhận xét gì về sự xuất hiện của mỗi chữ số ở các hàng?
Bài 3 : Cho các chữ số 1, 2, 3, 4 có thể viết được tất cả bao nhiêu số có 2 chữ số khác nhau từ các chữ số trên. Mỗi chữ số ở mỗi hàng xuất hiện bao nhiêu lần?
Bài 4: Có bao nhiêu số có 4 chữ số viết bởi các chữ số 1,2,3,4,5,6 (Các chữ số có thể lặp lại ở mỗi số)

Bài 5 : Có bao nhiêu số có 3 chữ số khác nhau viết bởi các chữ số : 1, 2, 3, 4, 5,6? (Các chữ số có thể lặp lại ở mỗi số)
Bài 6: Cho các chữ số 0, 1, 2, 3
a) Có thể viết được bao nhiều số có 4 chữ số từ các chữ số trên? (Các số có thể lặp lại trong mỗi số?)
b) Có thể viết được bao nhiêu số có 4 chữ số khác nhau từ các chữ số trên?
Bài 7: Phân tích cấu tạo các số sau đây
abc =
abcd =
abcde =
abab=
ababab=
abcabc=