

Se da secventa:

```
V dw 23456  
.....  
add ebx, v  
sub ebx, 6  
mov eax, ebx
```

Scrieti o singura instructiune echivalenta ca efect asupra lui EAX cu secventa de mai sus

LEA EAX, [EBX+v-6]

Se da secventa:

```
add ebx, v  
sub ebx, 6  
mov eax, [ebx]
```

Scrieti o singura instructiune echivalenta ca efect asupra lui EAX cu secventa de mai sus

MOV EAX, [EBX+v-6]

Se da secventa:

```
add ebx, [v]  
sub ebx, 6  
mov eax, ebx
```

Scrieti o singura instructiune echivalenta ca efect asupra lui EAX cu secventa de mai sus.

NU EXISTA varianta echivalenta intr-o singura instructiune pt cele 3 instr se refera la operatii cu continuturi.