Ejercicio 1

Se tiene la entrada (531, 230, 711, 317, 434, 865, 294) y una función hash $h(x) = x \mod 10$, expresar las tablas hash correspondientes a:

- Tabla hash por encadenamiento.
- Tabla hash por recolocación lineal (a = 1).
- Tabla hash por recolocación cuadrática.

	0	230		0	230	0	230
	1	531	711	1	531	1	531
	2			2	711	2	711
	3			3		3	
	4	434	294	4	434	4	434
	5	865		5	865	5	865
	6			6	294	6	
	7	317		7	317	7	317
	8			8		8	294
	9			9		9	