

## EXERCICIS

### EXERCICI 3

1. Obrim un nou full de càlcul i copiem aquesta graella, que és d'una distribuïdora de mobles.

	A	B	C	D	E	F	
1	MOBLES ESTIU						
2							
3		ANY 2000	ANY 2001	ANY 2002	ANY 2003	ANY 2004	
4	CADIRES	6800	4800	7556	8442	9600	
5	TAULES REDONES	2300	1850	2600	2725	2000	
6	TAULES PETITES	1500	1456	1327	1298	1123	
7	LLITS	656	789	548	891	711	
8	TOCADORS	321	234	546	432	670	
9							
10							
11							

2. Ara ens situem a la cel·la *A10* i li posem *TOTAL*.
3. Anem a la cel·la *B10* i escrivim  $=B4+B5+B6+B7+B8$  i li donem a l'*intro*. Així calculem el total de l'any 2000.
4. Ara fem el mateix a la cel·la *C10*, és a dir  $=C4+C5+C6+C7+C8$  i també li donem a l'*intro*.
5. Calculem també el total dels anys 2002 al 2004.
6. Desem el document amb el nom de mobles.