



Full de càlcul

1.- Fes un full de càlcul que traci el·lipses de la forma $ax^2+by^2=c$
- taula de 50 valors ajustats al límit de la figura
- eixos fixes
- càlculs intermijos a part

2.- Entrega una factura amb funcions de cerca i referència.
Hi ha d'haver al manco 8 productes diferents. Has d'utilitzar, al manco, dos fulls.

- Es valora:
- Funció de cerca (x3)
 - Càlculs
 - correctesa
 - adequació al problema
 - Aspecte
 - Nom dels fulls

3.- Fes un full de càlcul que ens mostri la primera declinació llatina de qualsevol paraula.

Opcional: prova de fer la segona declinació.

4.- Fes un full de càlcul que permeti passar de decimal a binari i viceversa.
Basta que es limiti a nombres d'1 byte.

5.- Fes un full de càlcul que faci divisions per Rufini de polinomis fins a grau 5.

6.- Fes un full de càlcul que calculi (o verifiqui, el que vulguis) la lletra del DNI.

Residu	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Lletra	T	R	W	A	G	M	Y	F	P	D	X	B	N	J	Z	S	Q	V	H	L	C	K	E