

Nom: \_\_\_\_\_

Cal trobar 'a' i 'C<sub>f</sub>' a data **31/12/2013**.

Els càlculs de 'a' i de 'i<sub>12</sub>' els pots fer a mà.

I després emplenes el ful de l'Excel per trobar 'C<sub>f</sub>'

Finalment anota les dades en aquest full.

Bona Sort!!

		C <sub>0</sub>	n	i = TAE en %	a = ?	C <sub>f</sub> = ? 31/12/2013
1	Elio	100.000	180	4,52		
2	Andrea	110.000	180	4,52		
4	Mónica	120.000	180	4,52		
3	David	130.000	180	4,52		
5	Anna	140.000	180	4,52		
6	Soukaïna	150.000	180	4,52		
7	M <sup>a</sup> Àgels	160.000	180	4,52		
8	Carol	170.000	180	4,52		
9	Adrià	180.000	180	4,52		
10	Cristina	190.000	180	4,52		
11	Brigitte	200.000	180	4,52		

$$a = \frac{C_0}{\frac{1 - (1 + i_{12})^{-n}}{i_{12}}}$$

$$i_{12} = (1 + i)^{1/12} - 1$$