Primeiros pasos coa folla de cálculo Calc

Imos calcular e escribir a táboa do 7 , para elo aprenderemos a facer contas no calc e aprenderemos a arrastrar unha fórmula de xeito que non teremos que escribila moitas veces.

En primeiro lugar escribiremos " táboa do sete " na cela B2 e a continuación seleccionaremos as celas B2,B3 e B4 e as combinaremos:

I,	• 📄 •	<u>v</u>	PDF 崖	ABC		Ē É ·	🍰 🤚 🝷	-	
6	Liberat	ion Sans 🔻	10 -				⊞ 🤳	0, 1 , 0 0, 000, 0 ,	00
2:D	2	▼ f (x)	$\Sigma = T$	abal do 7			k		
	Α	В	С	D	E	F	C	Н	
							\		
2		Tabal do 7							
3									
1									
5									
5									
7									

A continuación modificamos o tamaño da letra a 14 e o color de fondo a azul.

Comecemos coa táboa, na cela B4 escribimos "7" en C4 poremos un "X", e en D4 poremos un "1"agora realizamos o cálculo en E4: poñemos "=B4*C4

54		$$ $f(x) \Sigma = = B4*D4$							
	А	В	С	D	E	F			
1									
2		Ţ	Taboa do 7						
3									
4		7	Х	1					
5)			
6									

Agora escribimos os seguintes 7x2, 7x3 ... para elo introducimos os "7" na columna B; e na columna D imos **auto completar** a serie numérica para elo facemos clic dereito na cela D4 e movemos o punteiro do rato ata situalo encima do **cadradiño da parte inferior dereita da cela** (ver imaxe anterior) agora facemos clic **co botón dereito e arrastramos** cara abaixo:

	A	В	С	D	E
1					
2		Ţ	aboa do 7	7	
3					
4		7	х	1	7
5		7		2	
6		7		3	
7		7		4	
8		7		5	
9		7		6	
0		7		7	
1		7		8	
2		7		9	
3		7		10	
4					
15					
16					

Ţ	aboa do 7	,		
7	X	1	7	
7		2	14	
7		3	21	
7		4	28	
7		5	35	
7		6	42	
7		7	49	
7		8	56	
7		9	63	
7		10	70	

Agora **arrastramos a fórmula**, para elo facemos clic en E4 para seleccionala e situamos o punteiro do rato no cadradiño inferior da cela E4 , e arrastramos pulsando o botón dereito.

Finalmente podemos modificar o tamaño das celas, para lograr unha presentación mais axeitada, para elo chega con mover o rato ata a liña divisoria da cela e arrastrar co rato.



Finalmente introduce Bordes na

táboa calculada e modifica o tamaño ata conquerir unha aparencia semellante a seguinte:

J12			~		f (x)	Σ	=	
	Α	В	С	D	Е	F		G
1								
2	Ţ	abo	<u>a</u>	do	o 7			
3								
4		7	х	1	7			
5		7	х	2	14			
6		7	х	3	21			
7		7	х	4	28			
8		7	х	5	35			
9		7	х	6	42			
10		7	х	7	49			
11		7	х	8	56			
12		7	х	9	63			
13		7	х	10	70			
14								
15								
16								

Tarefa:Para practicar fai tres táboas mais a do 8 a do 9 e a do 13.