



Nombre de alumno: Anyeli Guadalupe Ordoñez López

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

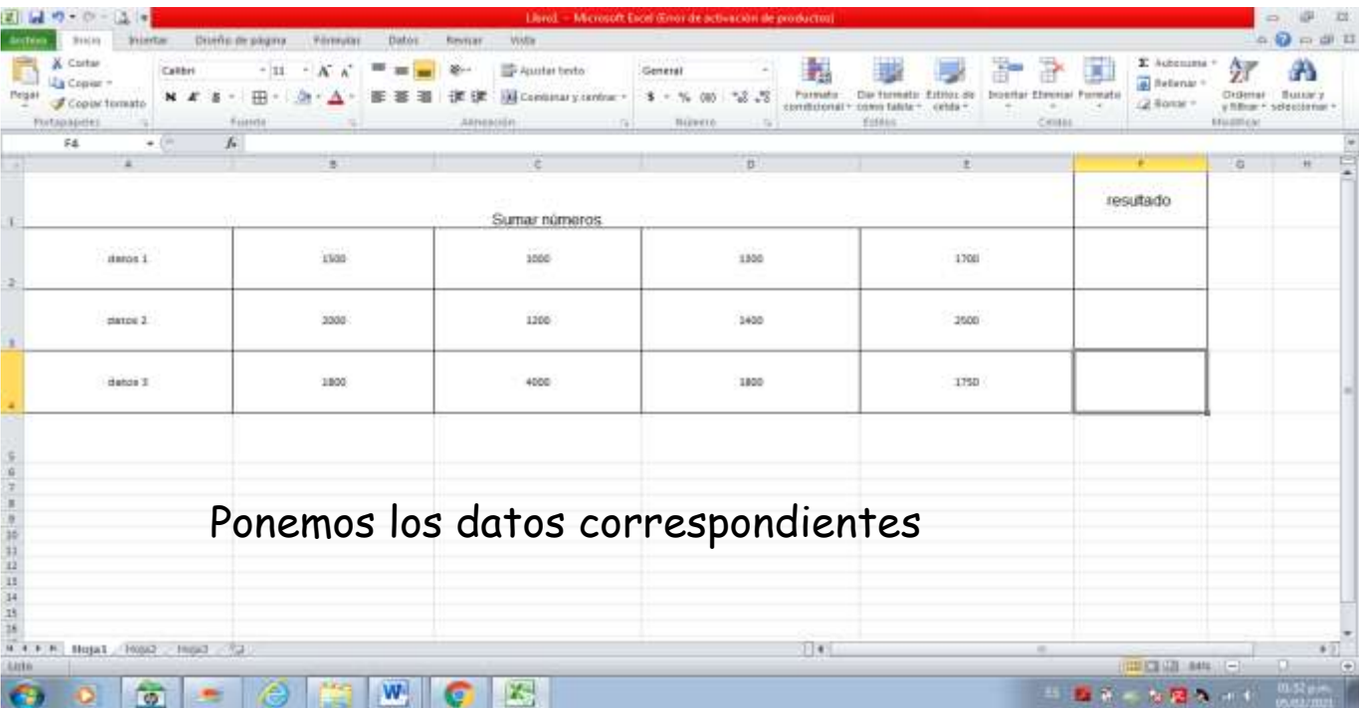
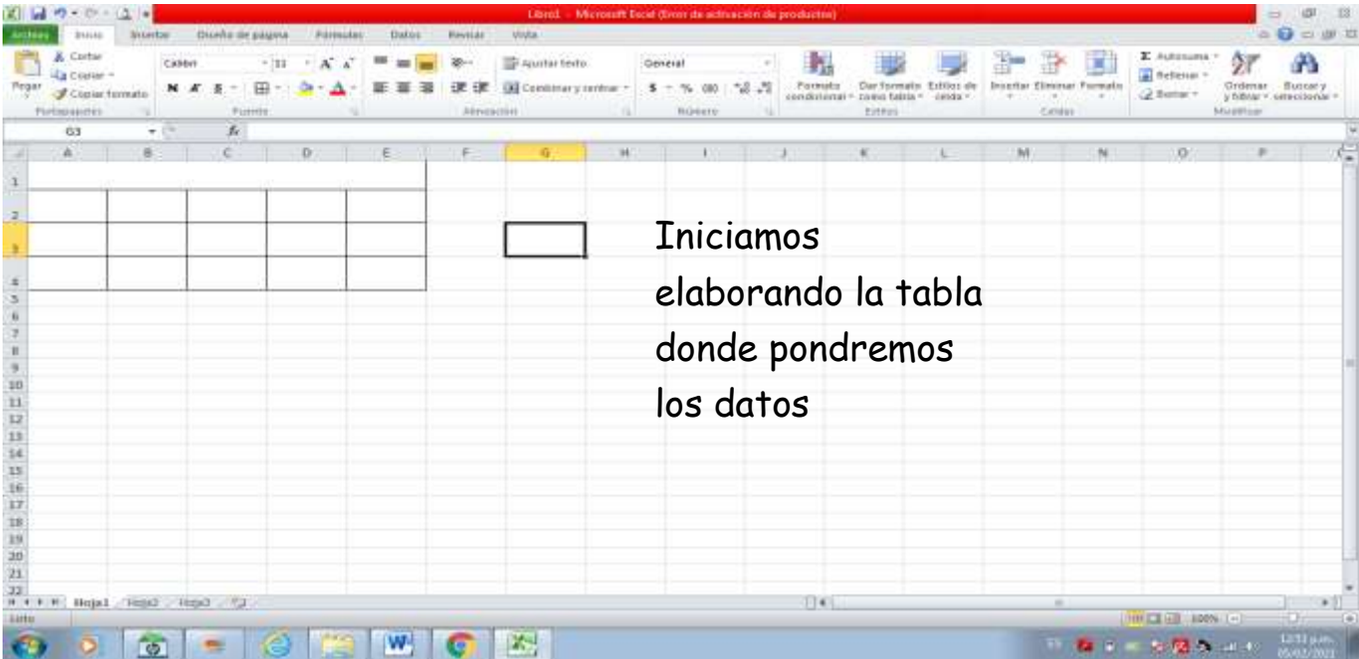
Nombre del trabajo: Ejercicios

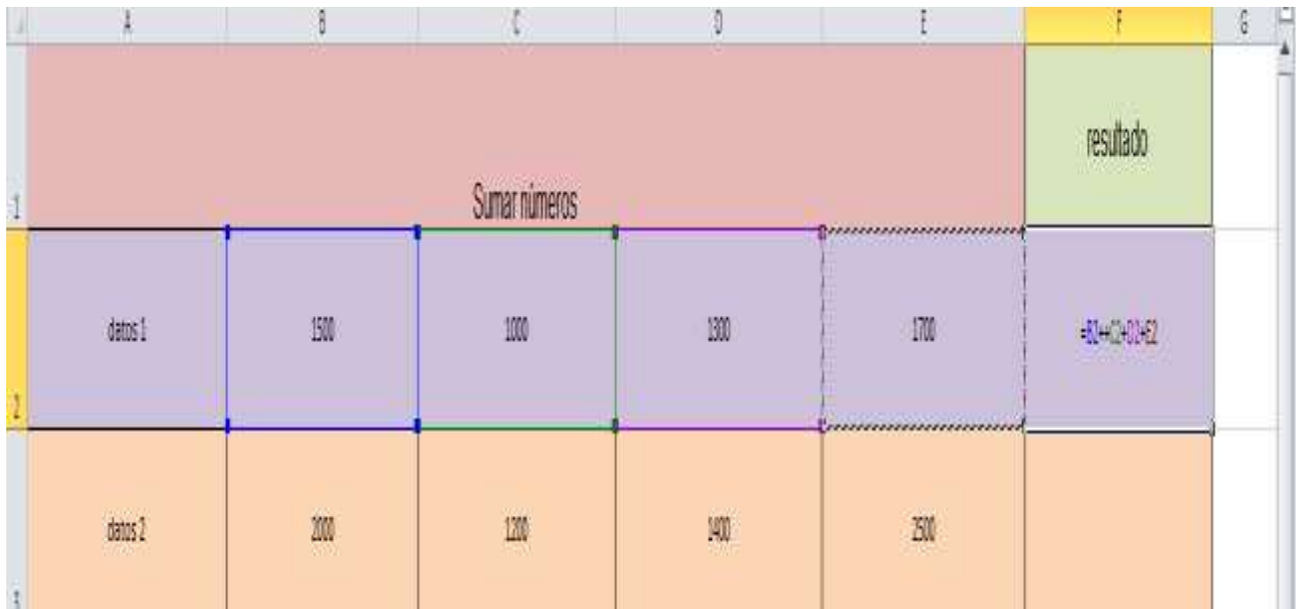
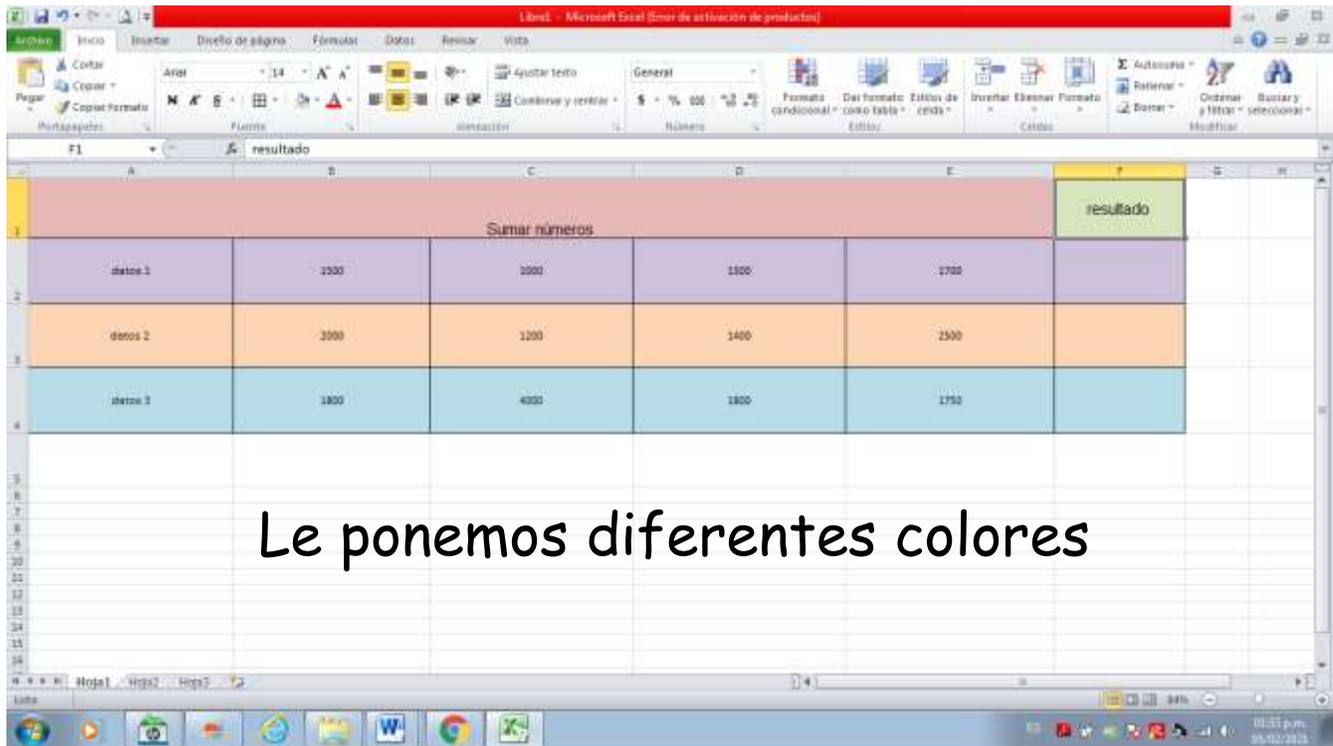
Materia: Computación II

Grado: 2do Cuatrimestre

Grupo: "A"

Suma



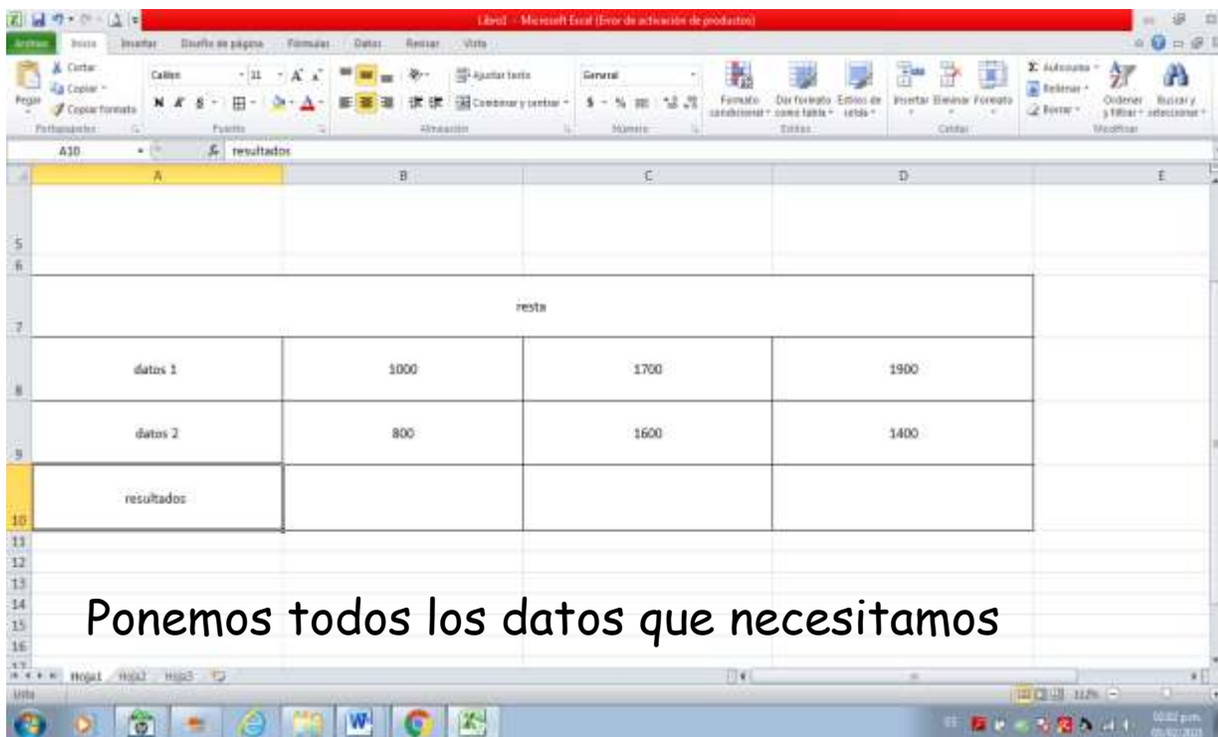
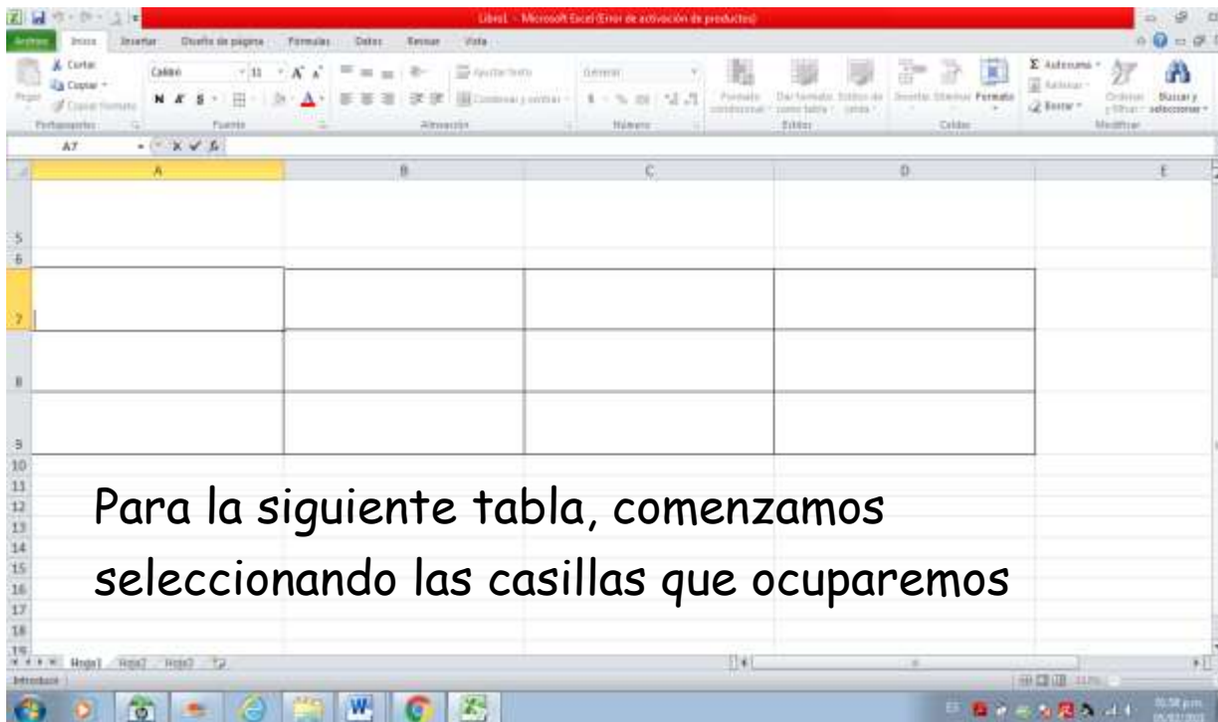


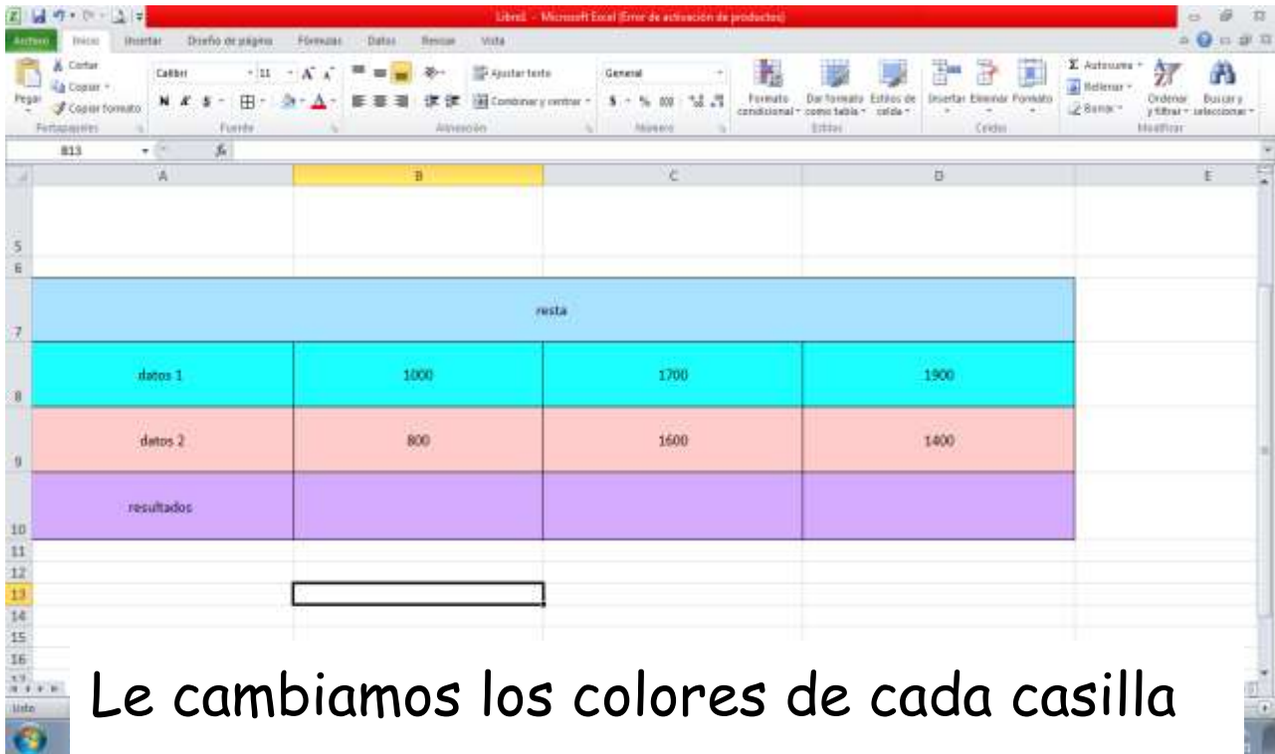
Luego ejecutamos el procedimiento así: ponemos el igual (=), luego seleccionamos la primera casilla, ponemos el signo más (+), y luego seleccionamos la siguiente casilla., darle enter, y obtener el resultado

	A	B	C	D	E	F	G
1	Sumar números					resultado	
2	datos 1	1500	1000	1300	1700	5500	
3	datos 2	2000	1200	1400	2500	7100	
4	datos 3	1800	4000	1800	1750	9350	
5							

Así obtenemos todos los resultados de la misma manera

Resta





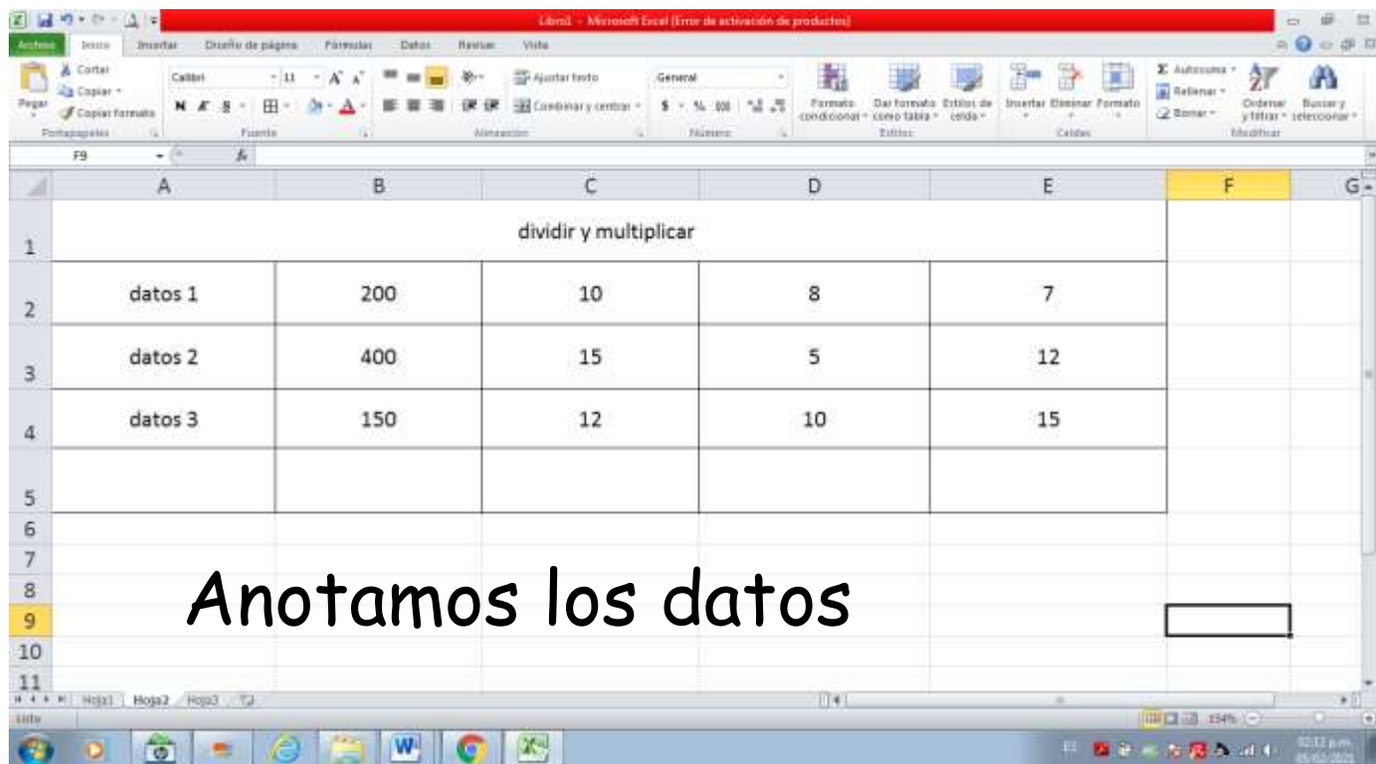
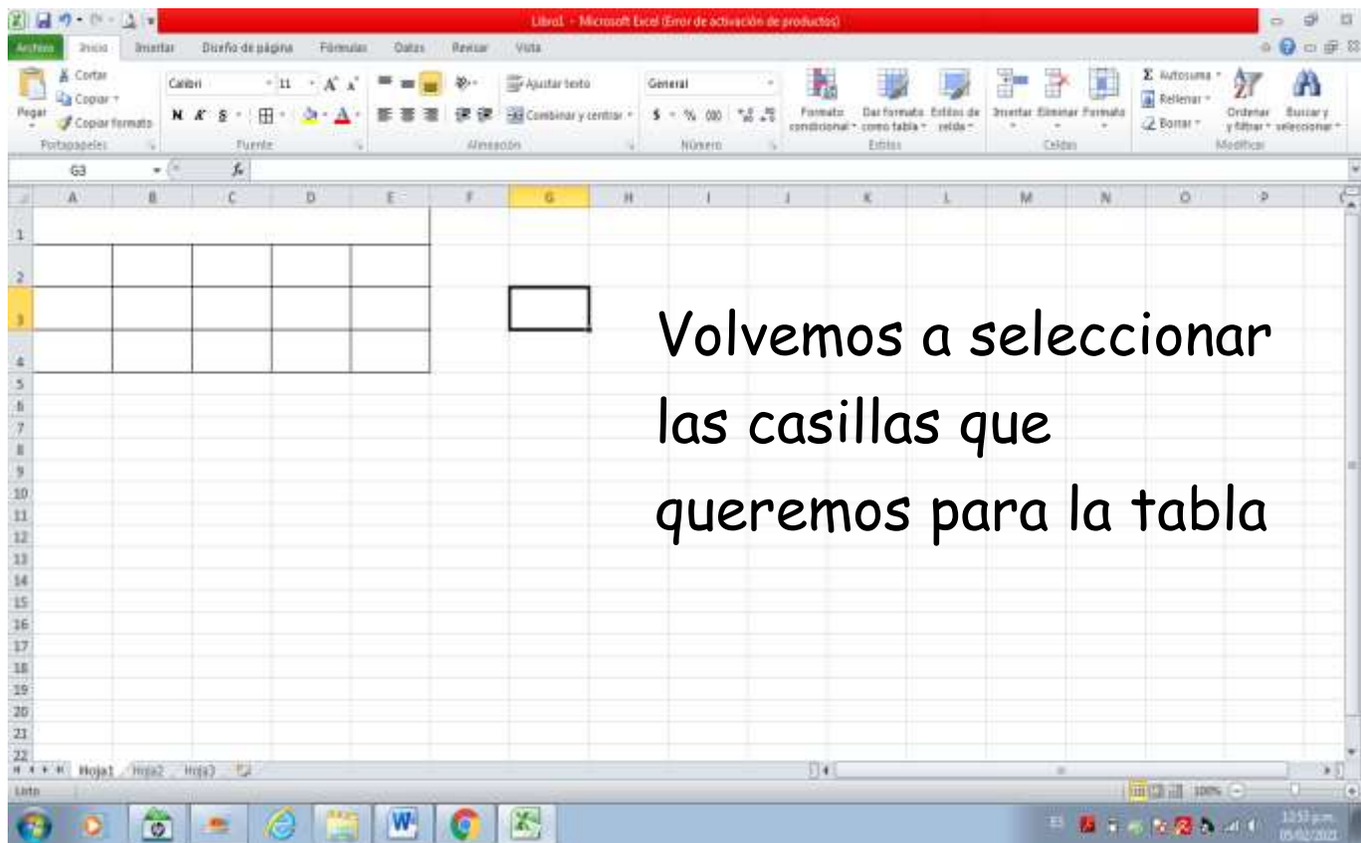
5		
6		
7	resta	
8	datos 1	1000
9	datos 2	800
10	resultados	=B8-B9

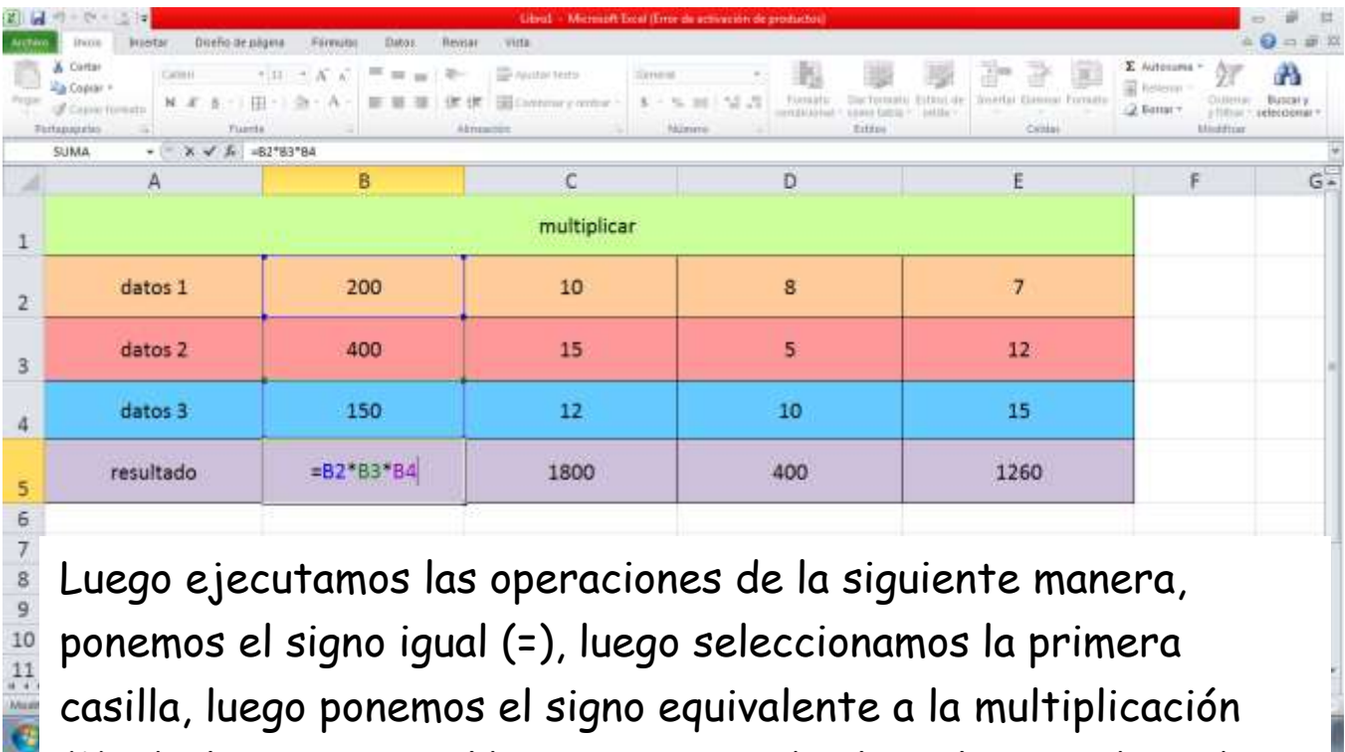
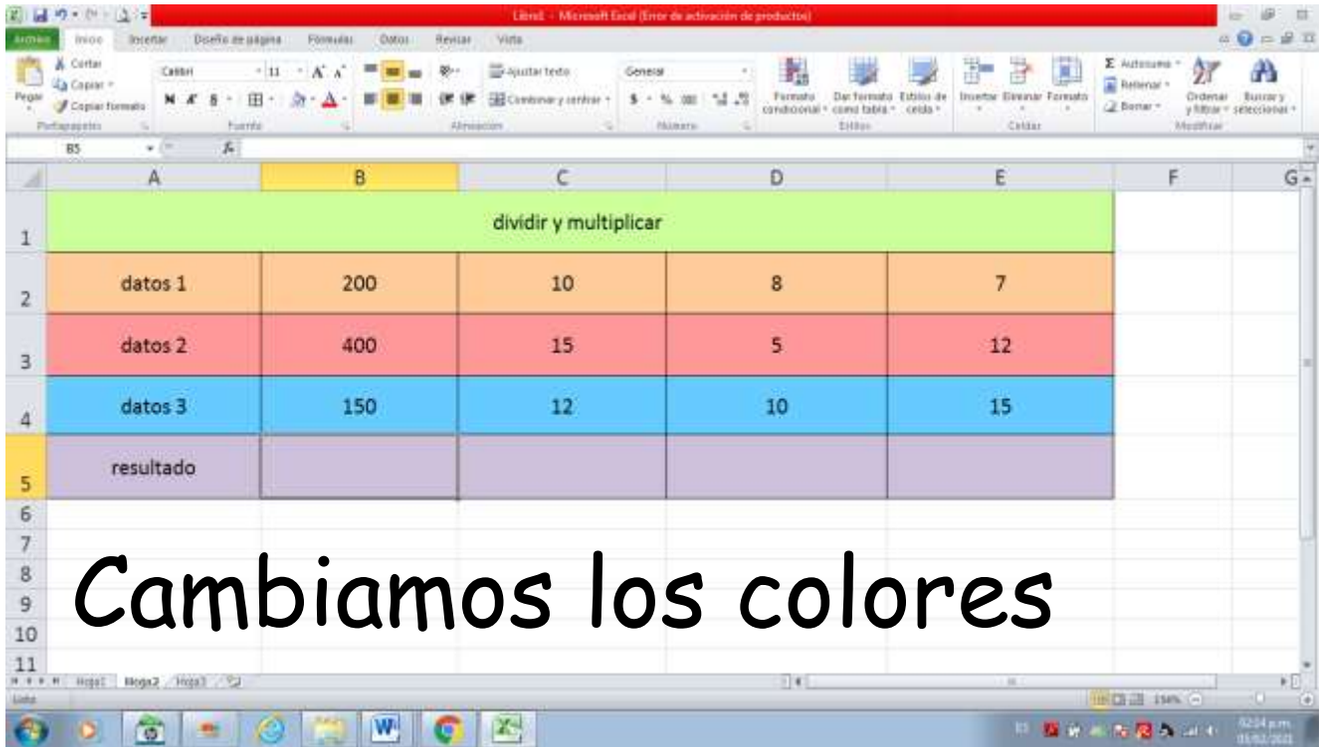
12 Ejecutamos la resta de esta manera: ponemos el signo igual (=), luego
 13 seleccionamos la cantidad de la primera casilla, luego ponemos el signo menos (-),
 14 luego seleccionamos la siguiente casilla, y luego le damos enter, así obtener, los resultados.

5				
6				
7	resta			
8	datos 1	1000	1700	1900
9	datos 2	800	1600	1400
10	resultados	200	100	500
11				
12				
13				
14				
15				

Así obtenemos todos los resultados

Multiplicación



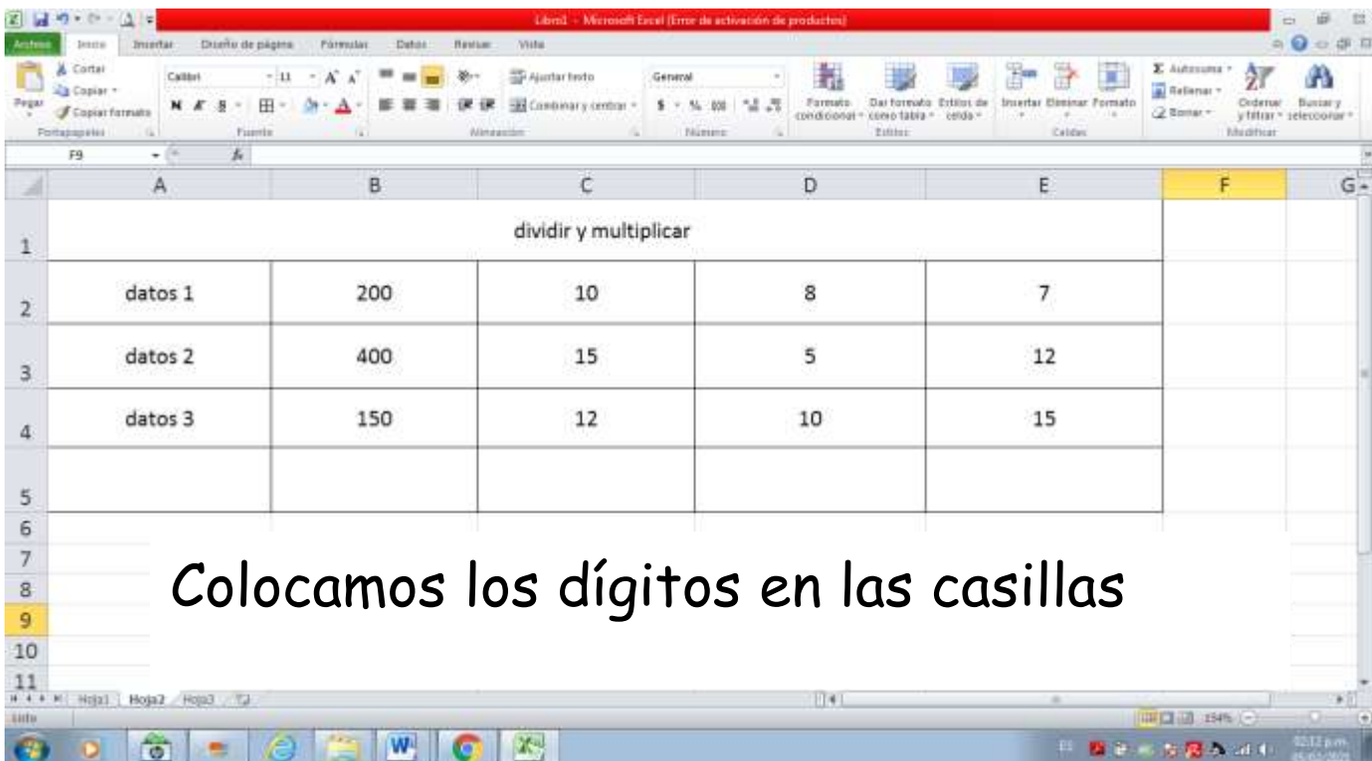
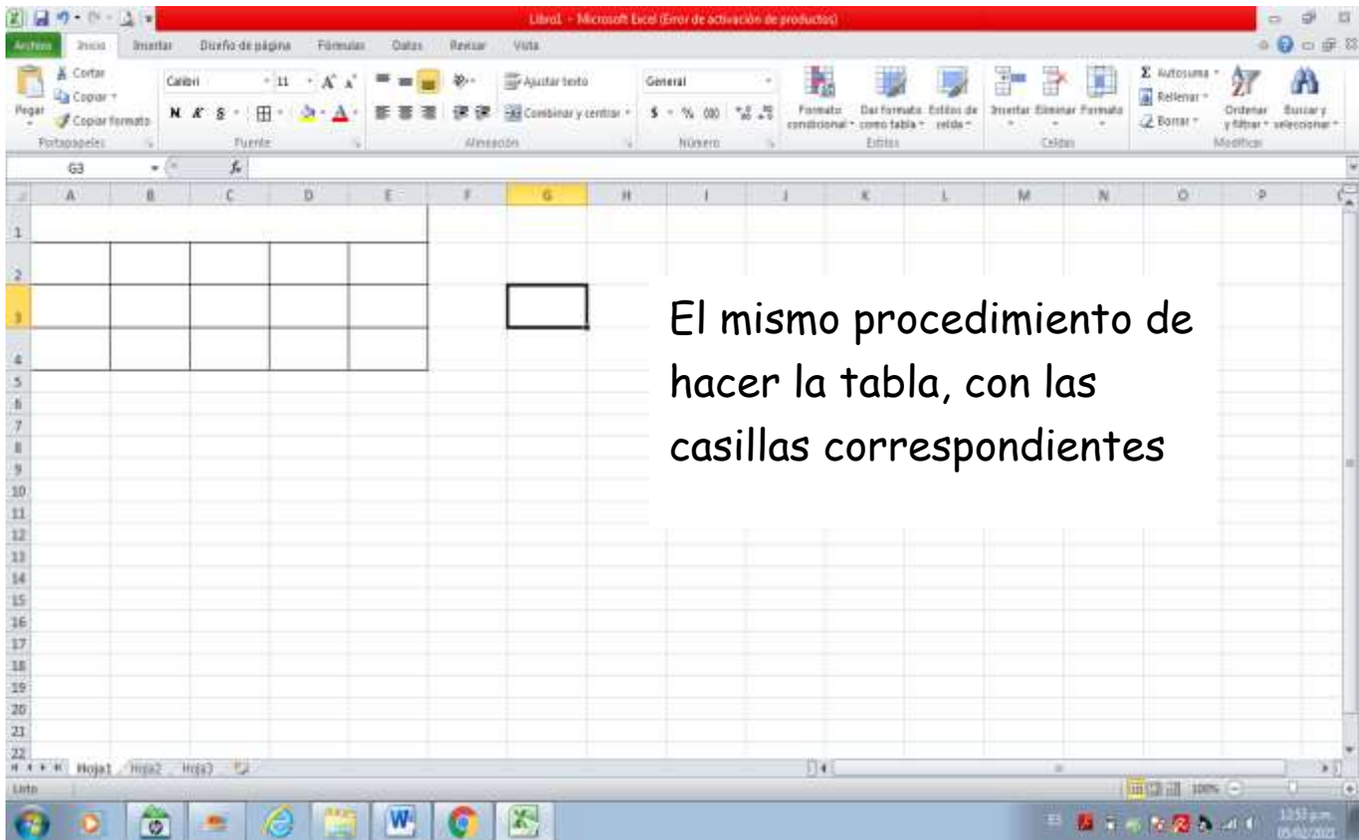


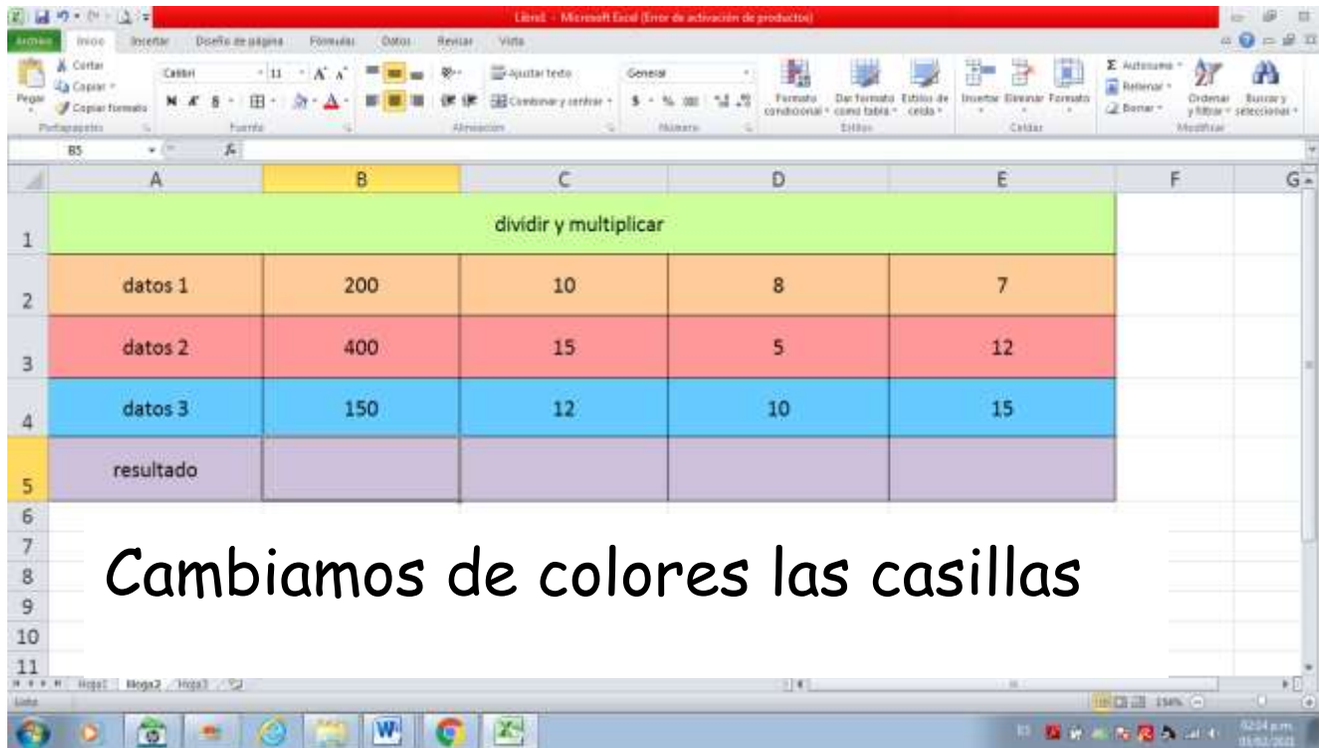
The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G
1	multiplicar						
2	datos 1	200	10	8	7		
3	datos 2	400	15	5	12		
4	datos 3	150	12	10	15		
5	resultado	12000000	1800	400	1260		
6							
7							
8							
9							
10							
11							

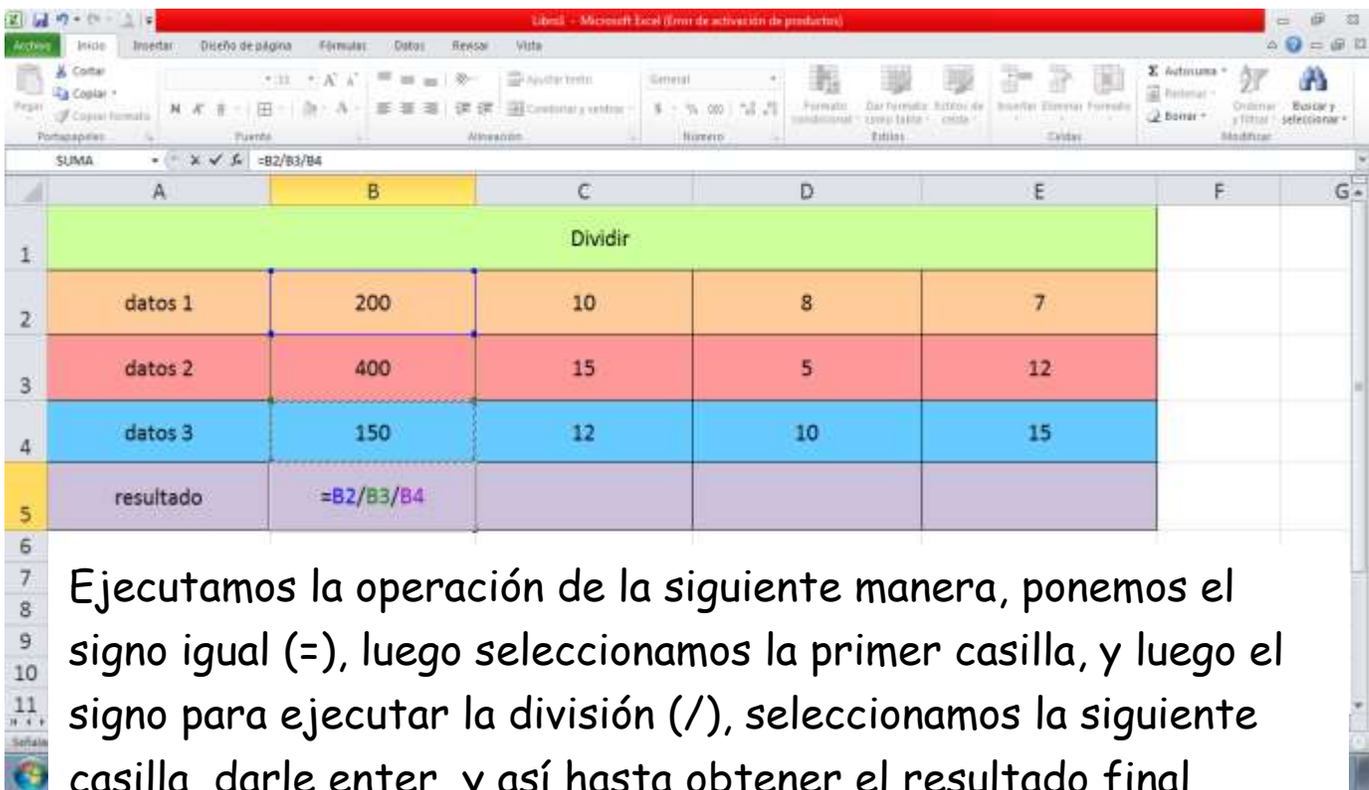
Así hasta obtener todos los resultados

División





Cambiamos de colores las casillas



Ejecutamos la operación de la siguiente manera, ponemos el signo igual (=), luego seleccionamos la primer casilla, y luego el signo para ejecutar la división (/), seleccionamos la siguiente casilla, darle enter, y así hasta obtener el resultado final

Libro1 - Microsoft Excel (Error de activación de productos)

	A	B	C	D	E	F	G
1	Dividir						
2	datos 1	200	10	8	7		
3	datos 2	400	15	5	12		
4	datos 3	150	12	10	15		
5	resultado	0.003333333	0.055555556	0.16	0.038888889		
6							
7							
8							
9							
10							
11							

Así hasta obtener todos los resultados