



Nombre de alumno: Espinoza Morales Fernanda Judith.

Nombre del profesor: Albores Aguilar Jorge Enrique.

Nombre del trabajo: Cuadros de Excel.

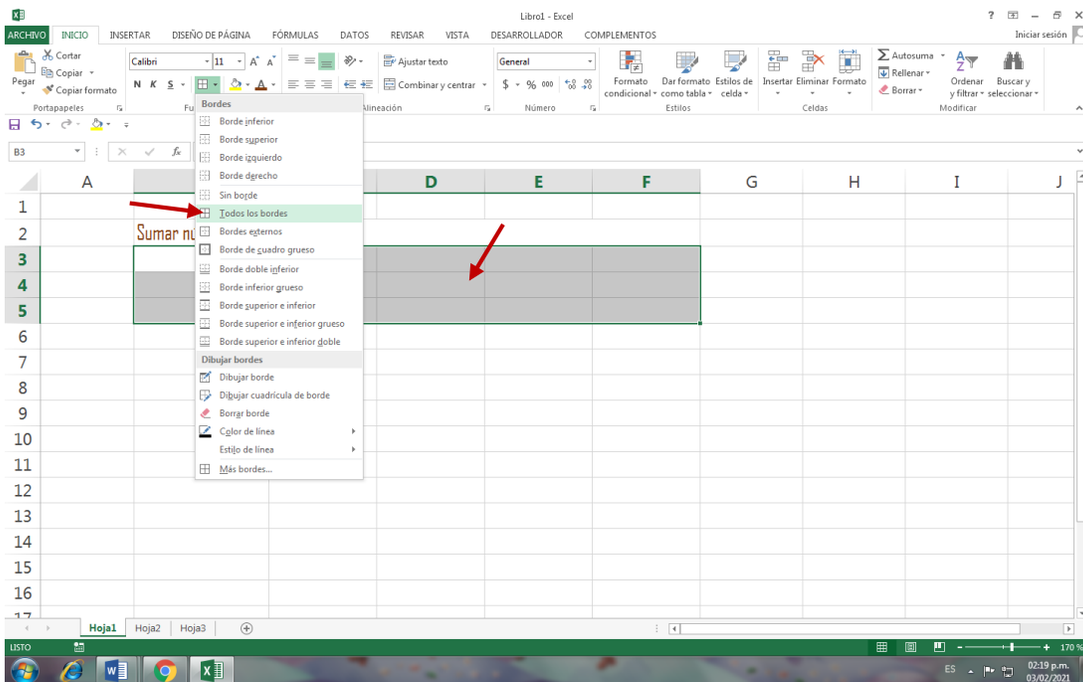
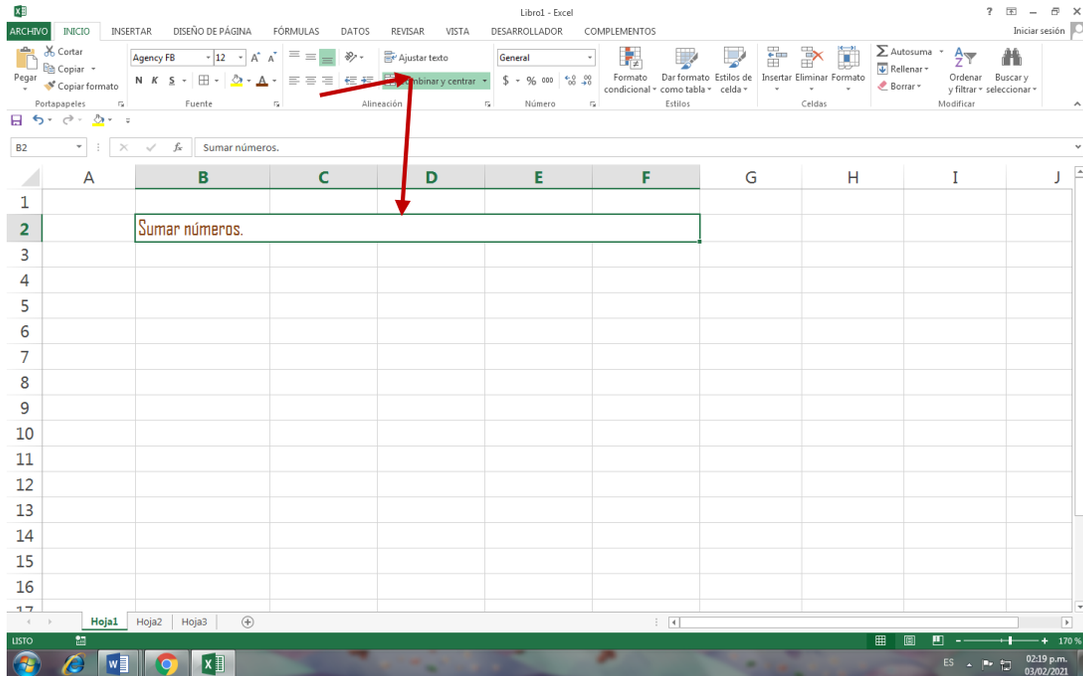
Materia: Computación II.

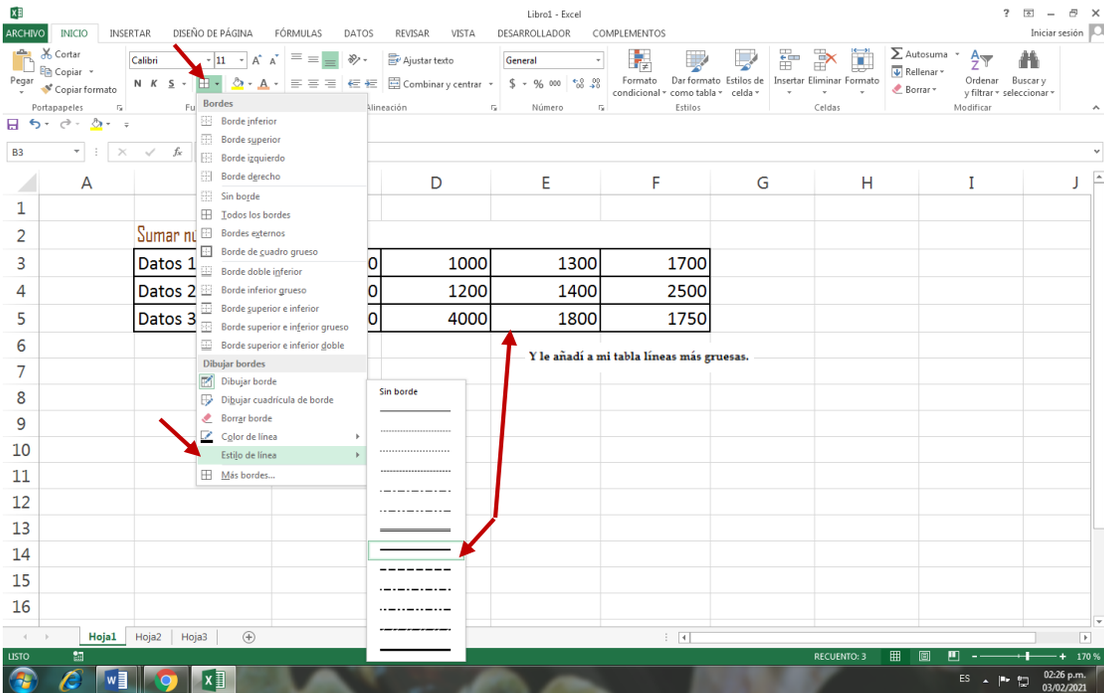
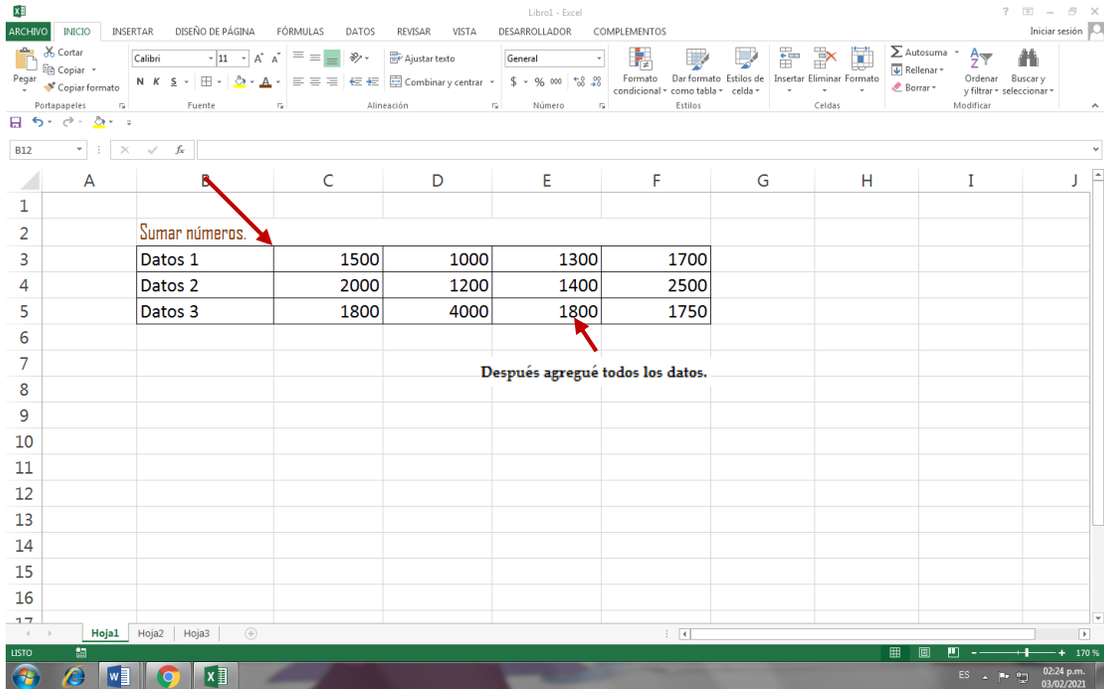
Grado: 2

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de Febrero de 2021.

EVIDENCIA (actividad 1).





Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas

Autosuma Rellenar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

Bordes

- Borde inferior
- Borde superior
- Borde izquierdo
- Borde derecho
- Sin borde
- Todos los bordes
- Bordes externos
- Borde de cuadro grueso
- Borde doble inferior
- Borde inferior grueso
- Borde superior e inferior
- Borde superior e inferior grueso
- Borde superior e inferior doble
- Dibujar bordes
- Dibujar borde
- Dibujar cuadrícula de borde
- Borrar borde
- Color de línea
- Estilo de línea
- Más bordes...

			D	E	F	G	H	I	J
1									
2		Sumar números							
3		Datos 1	1000	1300	1700				
4		Datos 2	1200	1400	2500				
5		Datos 3	4000	1800	1750				
6									
7		Resultado							
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LISTO 02:30 p.m. 03/02/2021

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas

Autosuma Rellenar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2		Sumar números.								
3		Datos 1	1500	1000	1300	1700				
4		Datos 2	2000	1200	1400	2500				
5		Datos 3	1800	4000	1800	1750				
6										
7		Resultado.								
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LISTO 02:32 p.m. 03/02/2021

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Inicio sesión

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Modificar

CS =C3+C4+C5

1										
2		Sumar números.								
3		Datos 1	1500	1000	1300	1700				
4		Datos 2	2000	1200	1400	2500				
5		Datos 3	1800	4000	1800	1750				
6										
7		Resultado.	=C3+C4+C5							
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

Empecé a realizar la actividad.
Para hacer el primer ejemplo, puse el símbolo «=», después hice click en la primera cantidad, seguido del símbolo «+», después hice click en la segunda cantidad y volví a poner el «+», para acabar hice click en la tercera cantidad y presioné la tecla ENTER para ver el resultado.

Hoja1 Hoja2 Hoja3

SENALAR

ES 02:36 p.m. 03/02/2021

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Inicio sesión

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Modificar

CS

1										
2		Sumar números.								
3		Datos 1	1500	1000	1300	1700				
4		Datos 2	2000	1200	1400	2500				
5		Datos 3	1800	4000	1800	1750				
6										
7		Resultado.	5300							
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LISTO

ES 02:37 p.m. 03/02/2021

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Inicio sesión

Portapapeles Fuente Alineación Número Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas Autosuma Rellenar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

C8 : X ✓ fx =SUMA(C3:C5)

1										
2		Sumar números.								
3		Datos 1	1500	1000	1300	1700				
4		Datos 2	2000	1200	1400	2500				
5		Datos 3	1800	4000	1800	1750				
6										
7		Resultado.	5300							
8			=SUMA(C3:C5)							
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

En el segundo ejemplo, puse el símbolo = y escribí la palabra SUMA, abrí paréntesis y seleccioné las tres cantidades. después cerré paréntesis y presioné la tecla ENTER para ver el resultado.

Hoja1 Hoja2 Hoja3

INTRODUCIR

ES 02:40 p.m. 03/02/2021

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Inicio sesión

Portapapeles Fuente Alineación Número Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas Autosuma Rellenar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

D13 : X ✓ fx

1										
2		Sumar números.								
3		Datos 1	1500	1000	1300	1700				
4		Datos 2	2000	1200	1400	2500				
5		Datos 3	1800	4000	1800	1750				
6										
7		Resultado.	5300	6200	4500	5950				
8			5300	6200	4500	5950				
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

Y así, sucesivamente fui haciendo cada una de ellas.

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LISTO

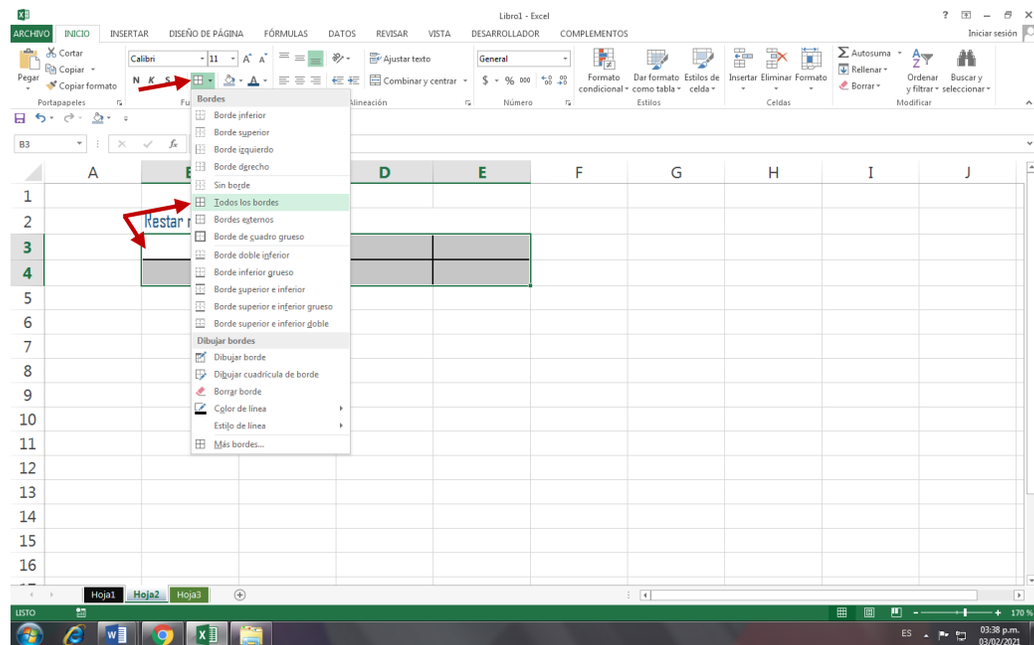
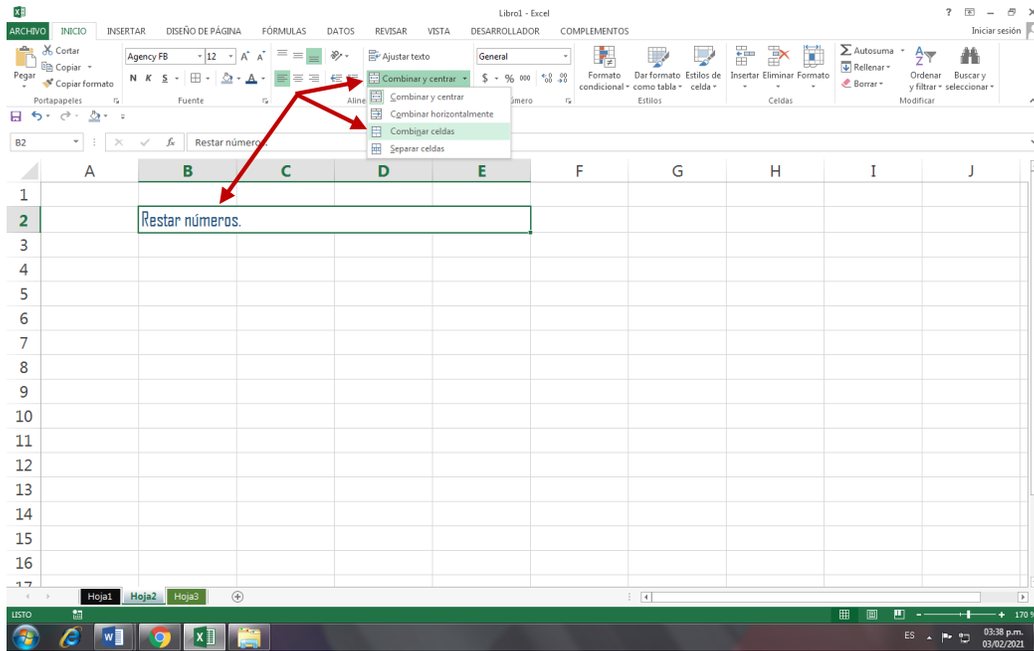
ES 02:42 p.m. 03/02/2021

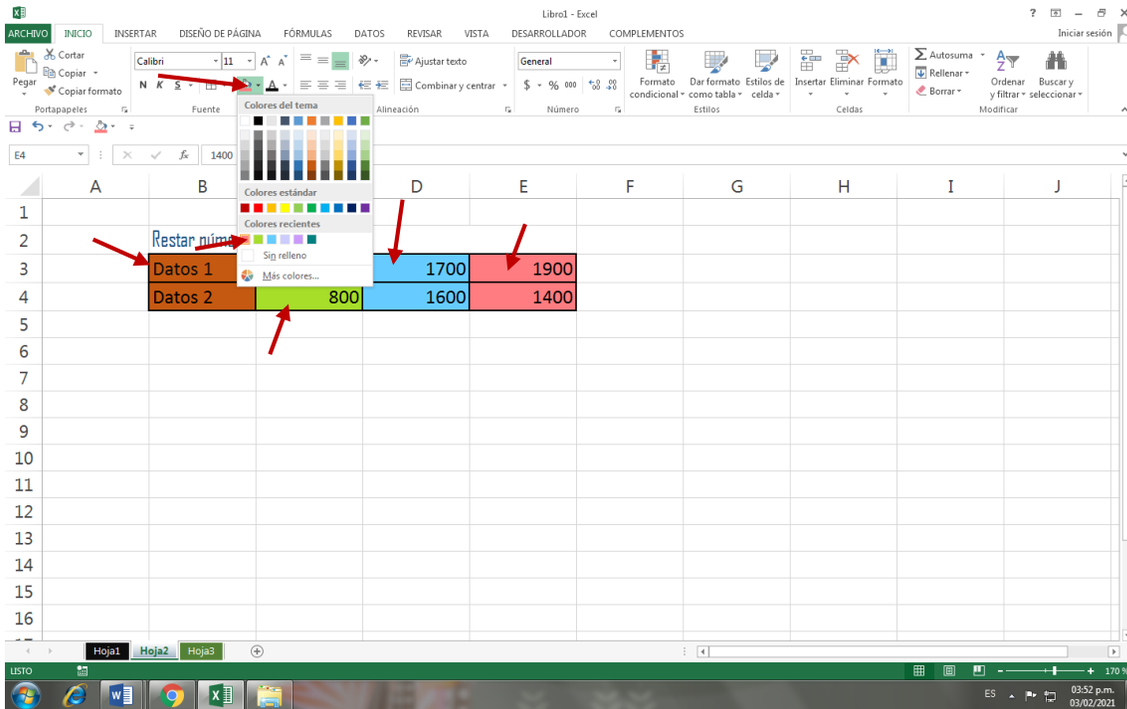
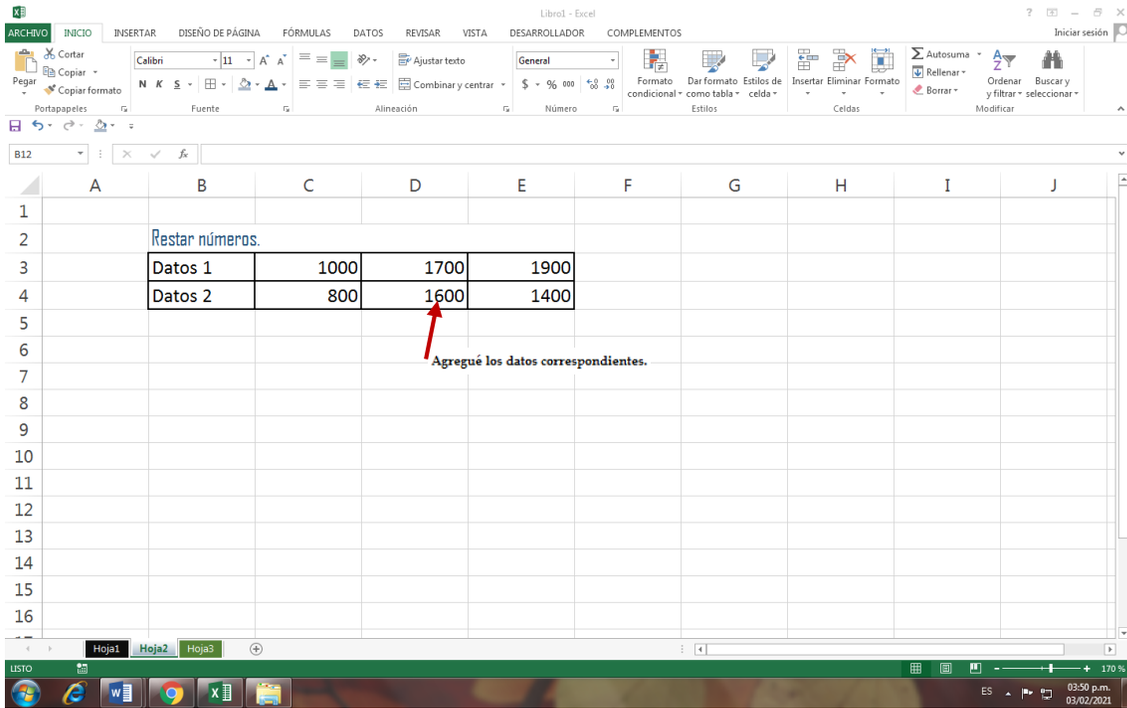
Sumar números.

Datos 1	1500	1000	1300	1700
Datos 2	2000	1200	1400	2500
Datos 3	1800	4000	1800	1750

Resultado.	5300	6200	4500	5950
	5300	6200	4500	5950

EVIDENCIA (actividad 2).





Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Inicio sesión

Portapapeles

Fuente Alineación Número Estilos Celdas

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

C4 =C3-C4

1										
2		Restar números.								
3		Datos 1	1000	1700	1900					
4		Datos 2	800	1600	1400					
5										
6		Resultado	=C3-C4							
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

Hice el procedimiento.
Insertar el símbolo =, hacer click en la primera cantidad, agregar el símbolo -, después hacer click en la segunda cantidad y presionar la tecla ENTER para ver el resultado.

Hoja1 Hoja2 Hoja3

SEÑALAR

04:00 p.m. 03/02/2021

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Inicio sesión

Portapapeles

Fuente Alineación Número Estilos Celdas

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

E11

1										
2		Restar números.								
3		Datos 1	1000	1700	1900					
4		Datos 2	800	1600	1400					
5										
6		Resultado	200	100	500					
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

Y así sucesivamente.

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LIBRO

04:04 p.m. 03/02/2021

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Inicio sesión

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas

E3 =C3-D3-E3

1									
2		Restar números.							
3		Datos 1	1000	1700	1900	=C3-D3-E3			
4		Datos 2	800	1600	1400				
5									
6		Resultado	200	100	500				
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Hice el mismo procedimiento, pero esta vez de forma horizontal.

Hoja1 Hoja2 Hoja3

SEÑALAR 170 % 04:05 p.m. 03/02/2021

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Inicio sesión

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas

F5

1									
2		Restar números.							
3		Datos 1	1000	1700	1900	-2600			
4		Datos 2	800	1600	1400	-2200			
5									
6		Resultado	200	100	500				
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Y estos fueron los resultados.

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LISTO 170 % 04:06 p.m. 03/02/2021

Restar números.

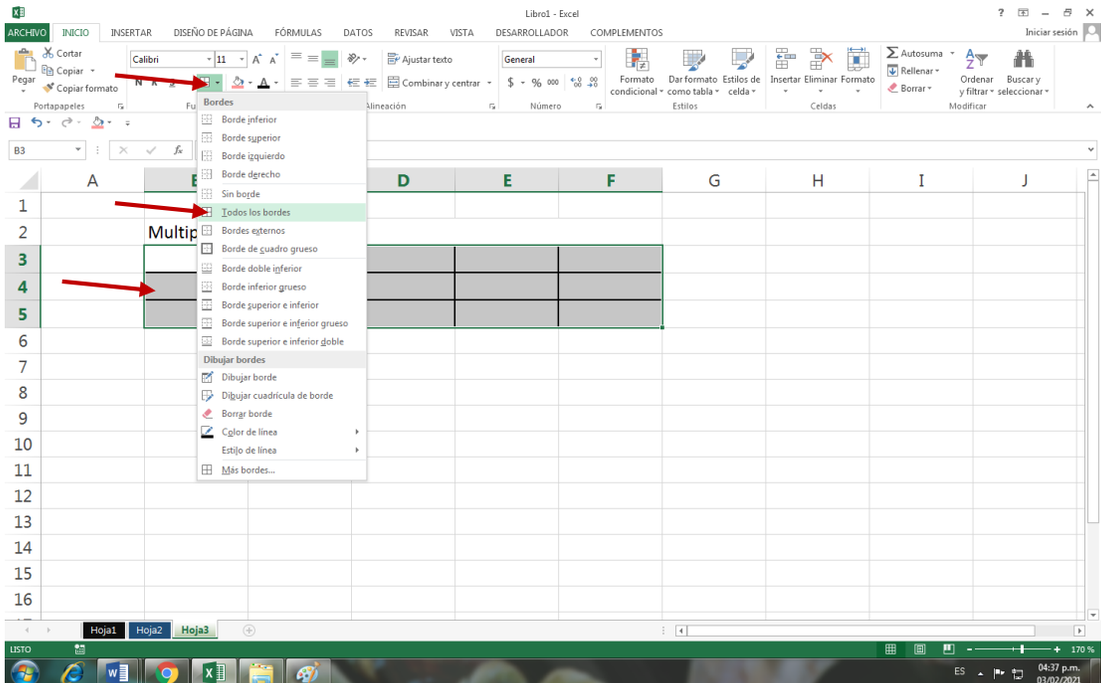
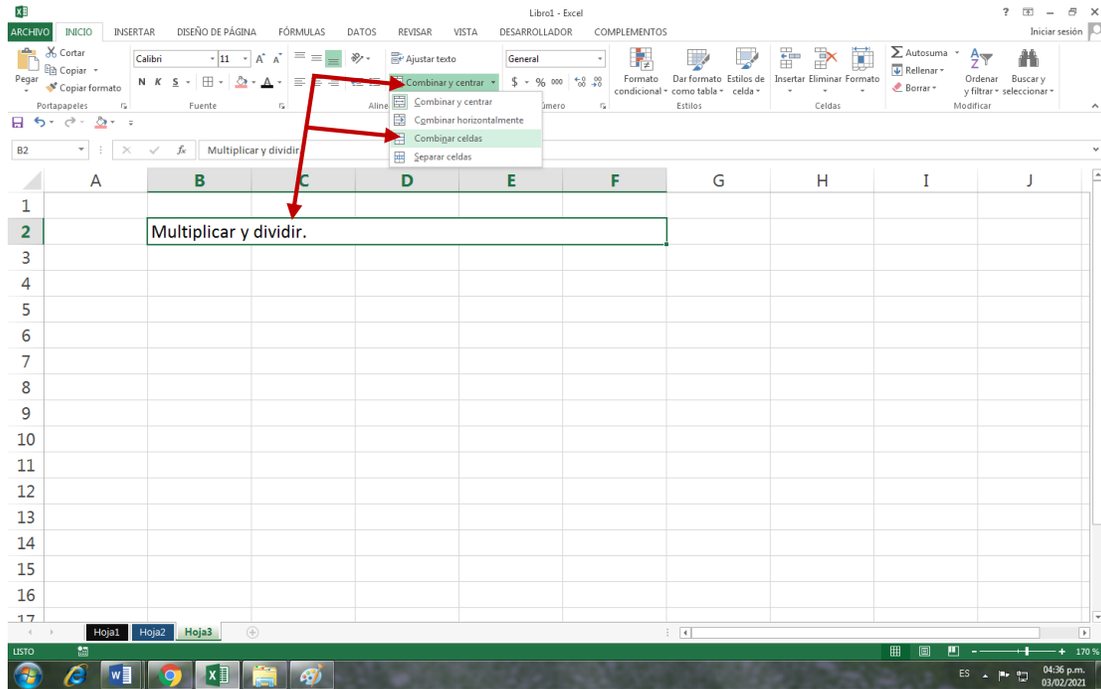
Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400

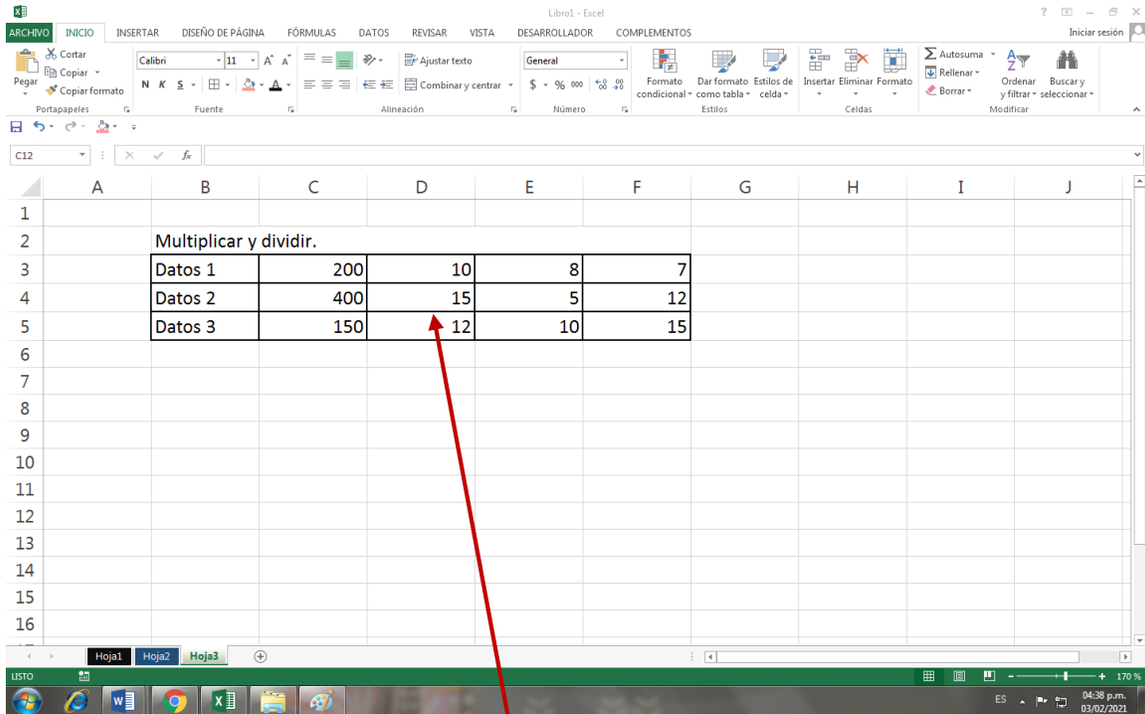
-2600

-2200

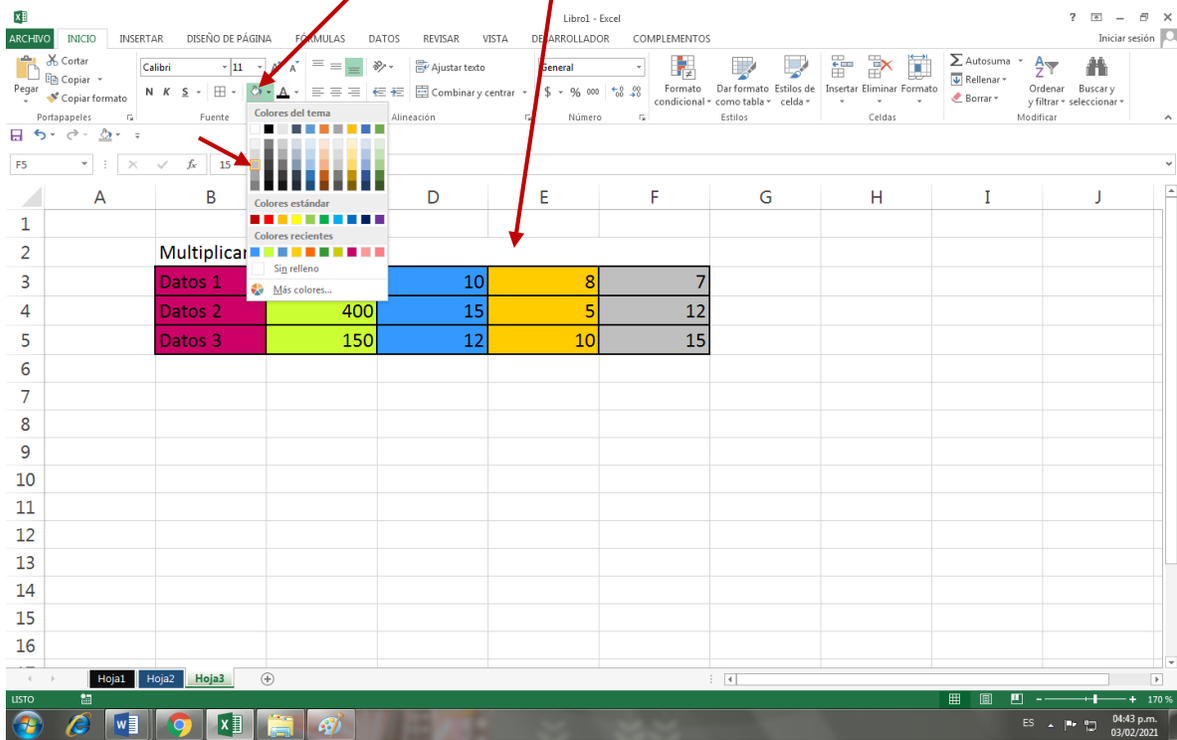
Resultado	200	100	500
-----------	-----	-----	-----

EVIDENCIA (actividad 3).





Agregué las cantidades y le apliqué color a cada celda.



Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

C5 =C3*C4*C5

1									
2		Multiplicar y dividir.							
3	Datos 1	200	10	8	7				
4	Datos 2	400	15	5	12				
5	Datos 3	150	12	10	15				
6									
7	Multiplicación	=C3*C4*C5							
8	División								
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Para hacer la multiplicación, se tenía que poner el símbolo =, agregar la primera cantidad, poner *, agregar la segunda cantidad, poner otra vez * y agregar la última cantidad, después se presiona ENTER para obtener el resultado.

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

F8

1									
2		Multiplicar y dividir.							
3	Datos 1	200	10	8	7				
4	Datos 2	400	15	5	12				
5	Datos 3	150	12	10	15				
6									
7	Multiplicación	12000000	1800	400	1260				
8	División								
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

De ese misma forma se hacen todas las demás, en caso de no querer hacerlas una por una, se puede arrastrar hacia la derecha para obtener los resultados automáticamente.

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

C4 : X ✓ ✖ =C3/C4

1									
2		Multiplicar y dividir.							
3		Datos 1	200	10	8	7			
4		Datos 2	400	15	5	12			
5		Datos 3	150	12	10	15			
6									
7		Multiplicación	12000000	1800	400	1260			
8		División	=C3/C4						
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

En el vídeo explicaba, que para hacer la división hay dos formas, la primera consiste en solo dividir dos números, por ejemplo.

Hoja1 Hoja2 Hoja3

SEÑALAR 170 % 05:17 p.m. 03/02/2021

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

C9 : X ✓ ✖

1									
2		Multiplicar y dividir.							
3		Datos 1	200	10	8	7			
4		Datos 2	400	15	5	12			
5		Datos 3	150	12	10	15			
6									
7		Multiplicación	12000000	1800	400	1260			
8		División	0.5	0.6666667	1.6	0.5833333			
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Al finalizar, solo se presiona ENTER y el resultado aparece.

De ese misma forma se hacen todas las demás, en caso de no querer hacerlas una por una, se puede arrastrar hacia la derecha para obtener los resultados automáticamente.

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LISTO 170 % 05:18 p.m. 03/02/2021

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Inicio sesión

C9 : X ✓ f =C3/(C4-C5)

1									
2		Multiplicar y dividir.							
3		Datos 1	200	10	8	7			
4		Datos 2	400	15	5	12			
5		Datos 3	150	12	10	15			
6									
7		Multiplicación	12000000	1800	400	1260			
8		División	0.5	0.6666667	1.6	0.5833333			
9			=C3/(C4-C5)						
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

La segunda opción para dividir y tomar los tres números, es de la siguiente forma.

Hoja1 Hoja2 Hoja3

INTRODUCIR

05:20 p.m. 03/02/2021

Libro1 - Excel

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA DESARROLLADOR COMPLEMENTOS

Inicio sesión

F11 : X ✓ f

1									
2		Multiplicar y dividir.							
3		Datos 1	200	10	8	7			
4		Datos 2	400	15	5	12			
5		Datos 3	150	12	10	15			
6									
7		Multiplicación	12000000	1800	400	1260			
8		División	0.5	0.6666667	1.6	0.5833333			
9			0.8	3.3333333	-1.6	-2.3333333			
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Al finalizar, solo se presiona ENTER y el resultado aparece.

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LISTO

05:21 p.m. 03/02/2021

Multiplicar y dividir.

Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15

Multiplicación	12000000	1800	400	1260
División	0.5	0.66666667	1.6	0.58333333

0.8 3.33333333 -1.6 -2.33333333