



Nombre de alumno: MIRNA ABIGAIL
LÓPEZ SANTIS

Nombre del profesor: JORGE ENRIQUE
ALBORES AGUILAR

Nombre del trabajo: EJERCICIOS EXCEL

Materia: COMPUTACIÓN 2

Grado: 2°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de Febrero de 2021.

SUMA

1) CELDA POR CELDA (= CELDA+CELDA+CELDA, ENTER)

Portapapeles | Fuente

C3 | X | ✓ | fx | =C3

	A	B	C	D
1		Actividad 1		
2		Sumar números		
3		Datos 1	1500	1000
4		Datos 2	2000	1200
5		Datos 3	1800	4000
6			=C3	
7				

Portapapeles | Fuente

C4 | X | ✓ | fx | =C3+C4

	A	B	C	D
1		Actividad 1		
2		Sumar números		
3		Datos 1	1500	1000
4		Datos 2	2000	1200
5		Datos 3	1800	4000
6			=C3+C4	
7				

Portapapeles | Fuente

C5 | X | ✓ | fx | =C3+C4+C5

	A	B	C	D
1		Actividad 1		
2		Sumar números		
3		Datos 1	1500	1000
4		Datos 2	2000	1200
5		Datos 3	1800	4000
6			=C3+C4+C5	
7				

Portapapeles | Fuente

C6 | X | ✓ | fx | =C3+C4+C5

	A	B	C	D
1		Actividad 1		
2		Sumar números		
3		Datos 1	1500	1000
4		Datos 2	2000	1200
5		Datos 3	1800	4000
6			5300	
7				

	A	B	C	D	E	F	G
1		Actividad 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			5300	6200	4500	5950	
7							

2) FUNCIÓN SUMA (= SUMA PARENTESIS, SELECCIONAMOS TODA LA COLUMNA A SUMAR)

Datos 1	1500	1000
Datos 2	2000	1200
Datos 3	1800	4000
	5300	6200

=SUMA

SUMA
SUMA.CUADRADOS

Actividad 1

Sumar números			
Datos 1	1500	1000	
Datos 2	2000	1200	
Datos 3	1800	4000	
	5300	6200	

=SUMA(
SUMA(número1, [número2], ...

Actividad 1

Sumar números			
Datos 1	1500	1000	
Datos 2	2000	1200	
Datos 3	1800	4000	
	5300	6200	

=SUMA(C3:
SUMA(número1, [número2]

Actividad 1

Sumar números			
Datos 1	1500	1000	
Datos 2	2000	1200	
Datos 3	1800	4000	
	5300	6200	

=SUMA(C3:C5)

Sumar números				
Datos 1	1500	1000	1300	1700
Datos 2	2000	1200	1400	2500
Datos 3	1800	4000	1800	1750
	5300	6200	4500	5950

Actividad 1

Sumar números				
Datos 1	1500	1000	1300	1700
Datos 2	2000	1200	1400	2500
Datos 3	1800	4000	1800	1750
	5300	6200	4500	5950

RESTA

Restas columnas		
Datos 1	1000	1700
Datos 2	800	1600
RESULTADO	=C12	

Restas columnas		
Datos 1	1000	1700
Datos 2	800	1600
RESULTADO	=C12-C13	

Actividad 2

Restas columnas		
Datos 1	1000	1700
Datos 2	800	1600
RESULTADO	200	

Actividad 2

Restas columnas			
Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400
RESULTADO	200		

Actividad 2

Restas columnas			
Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400
RESULTADO	200	100	500

Actividad 2

Restas columnas			
Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400
RESULTADO	200	100	500

fx =C12-D12-E12

B	C	D	E	F
Actividad 1				
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

Actividad 2				
Restas columnas				
Datos 1	1000	1700	1900	-4600
Datos 2	800	1600	1400	
RESULTADO	200	100	500	

Actividad 2				
Restas columnas				
Datos 1	1000	1700	1900	-4600
Datos 2	800	1600	1400	
RESULTADO	200	100	500	

Actividad 2				
Restas columnas				
Datos 1	1000	1700	1900	-4600
Datos 2	800	1600	1400	-3800
RESULTADO	200	100	500	

MULTIPLICACIÓN

Multiplicar y dividir	
Datos 1	200
Datos 2	400
Datos 3	150
MULTIPLICACIÓN	=J3
DIVISIÓN	

Multiplicar y dividir	
Datos 1	200
Datos 2	400
Datos 3	150
MULTIPLICACIÓN	=J3*J4
DIVISIÓN	

Actividad 3

Multiplicar y dividir	
Datos 1	200
Datos 2	400
Datos 3	150
MULTIPLICACIÓN	=J3*J4*J5
DIVISIÓN	

Actividad 3

Multiplicar y dividir	
Datos 1	200
Datos 2	400
Datos 3	150
MULTIPLICACIÓN	12000000
DIVISIÓN	

Actividad 3

Multiplicar y dividir				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
MULTIPLICACIÓN	12000000			
DIVISIÓN				

Actividad 3

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				

DIVISIÓN

Actividad 3

Multiplicar y dividir		
Datos 1	200	
Datos 2	400	
Datos 3	150	
MULTIPLICACIÓN	12000000	18
DIVISIÓN	=J3	

Actividad 3

Multiplicar y dividir		
Datos 1	200	10
Datos 2	400	15
Datos 3	150	12
MULTIPLICACIÓN	12000000	1800
DIVISIÓN	=J3/J4	

Actividad 3

Multiplicar y dividir		
Datos 1	200	
Datos 2	400	
Datos 3	150	
MULTIPLICACIÓN	12000000	1
DIVISIÓN	0.5	

Actividad 3

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			

Actividad 3

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

RESTANDO Y DIVIDIENDO

Actividad 3

Multiplicar y dividir			
Datos 1	200	10	
Datos 2	400	15	
Datos 3	150	12	
MULTIPLICACIÓN	12000000	1800	
DIVISIÓN	0.5	0.66666667	
	=J3		

Actividad 3

Multiplicar y dividir			
Datos 1	200	10	
Datos 2	400	15	
Datos 3	150	12	
MULTIPLICACIÓN	12000000	1800	
DIVISIÓN	0.5	0.66666667	
	=J3/(

Actividad 3

Multiplicar y dividir			
Datos 1	200		
Datos 2	400		
Datos 3	150		
MULTIPLICACIÓN	12000000		
DIVISIÓN	0.5	0.6666	
	=J3/(J4		

Actividad 3

Multiplicar y dividir			
Datos 1	200		
Datos 2	400		
Datos 3	150		
MULTIPLICACIÓN	12000000		
DIVISIÓN	0.5	0.66666	
	=J3/(J4-J5		

Actividad 3

Multiplicar y dividir			
Datos 1	200		
Datos 2	400		
Datos 3	150		
MULTIPLICACIÓN	12000000		
DIVISIÓN	0.5	0.666666	
	=J3/(J4-J5)		

=J3/(J4-J5)

	J	K	
y dividir			
	200	10	
	400	15	
	150	12	
CIÓN	12000000	1800	
	0.5	0.66666667	
	0.8		

Actividad 3

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				

Actividad 3

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	

Libro1 - Excel Mirna López

Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

fuente Ajustar texto General Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Ordenar y filtrar Buscar selección

Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición

B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M
Actividad 1						Actividad 3				
Sumar números						Multiplicar y dividir				
Datos 1	1500	1000	1300	1700		Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	2000	1200	1400	2500		Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	1800	4000	1800	1750		Datos 3	150	12	10	15
RESULTADO	5300	6200	4500	5950		MULTIPLICACIÓN	12000000	1800	400	1260
	5300	6200	4500	5950		DIVISIÓN	0.5	0.66666667	1.6	0.58333333
							0.8	3.33333333	-1.6	-2.33333333
Actividad 2										
Restas columnas										
Datos 1	1000	1700	1900	-4600						
Datos 2	800	1600	1400	-3800						
RESULTADO	200	100	500							

Actividad 1

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

Actividad 3

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

Actividad 2

Restas columnas				
Datos 1	1000	1700	1900	-4600
Datos 2	800	1600	1400	-3800
RESULTADO	200	100	500	