



**Nombre de alumno:** MIRNA ABIGAIL  
LÓPEZ SANTIS

**Nombre del profesor:** JORGE ENRIQUE  
ALBORES AGUILAR

**Nombre del trabajo:** EXAMEN 2°  
PARCIAL

**Materia:** COMPUTACIÓN 2

**Grado:** 2°

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo:** "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Febrero de 2021.

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es ajustar texto?

Significa ajustar el texto al tamaño de la celda para que se logre apreciar todo el contenido dentro de y se muestre en varias líneas

2.- ¿Qué es combinar celdas?

Significa unir dos o más celdas de forma que estén en una sola fila o columna y así sea más grande el espacio, sin afectar a las de abajo o a lado y así hacerlas una sola.

3.- ¿Qué es la orientación?

Significa la posición en que está colocada la página, estas pueden ser horizontal o vertical, cada hoja por separado.

4.- ¿Qué es la zona de facturación?

Es donde podemos hacer una relación m}de materiales o cosas que hemos utilizado.

5.- ¿Qué es la zona de gastos?

Es para llevar una relación de gastos que hemos realizado.

### 1) SUMA (CELDA POR CELDA)

Initial spreadsheet state:

	B	C	D	E
Actividad I				
Sumar números				
Datos 1		1400	1000	1300
Datos 2		2500	1500	1400
Datos 3		1800	4000	1800
		=SUM		

Formula bar: =SUM

Next screenshot shows the formula being entered in cell C4:

	B	C	D	E	F
Actividad I					
Sumar números					
Datos 1		1400	1000	1300	
Datos 2		2500	1500	1400	
Datos 3		1800	4000	1800	
		=SUMA(C4			

Formula bar: =SUMA(C4

Tooltip: SUMA(número1, [número2], ...)

Formula expanded to include C4 and C5:

	B	C	D	E
Actividad I				
Sumar números				
Datos 1		1400	1000	1300
Datos 2		2500	1500	1400
Datos 3		1800	4000	1800
		=SUMA(C4+C5		

Formula bar: =SUMA(C4+C5

Next screenshot shows the formula expanded to include C4, C5, and C6:

	B	C	D	E
Actividad I				
Sumar números				
Datos 1		1400	1000	1300
Datos 2		2500	1500	1400
Datos 3		1800	4000	1800
		=SUMA(C4+C5+C6		

Formula bar: =SUMA(C4+C5+C6

Tooltip: SUMA(número1, [número2], ...)

Final result of the cell-by-cell sum formula:

	B	C	D	E	F
Actividad I					
Sumar números					
Datos 1		1400	1000	1300	
Datos 2		2500	1500	1400	
Datos 3		1800	4000	1800	
		5700			

Formula bar: =SUMA(C4+C5+C6)

### 2) SUMA (TODA LA COLUMNA)

Formula expanded to sum the entire column D:

	B	C	D	E
Actividad I				
Sumar números				
Datos 1		1400	1000	1300
Datos 2		2500	1500	1400
Datos 3		1800	4000	1800
		5700	=SUMA(D4:D6	

Formula bar: =SUMA(D4:D6

Tooltip: SUMA(número1, [número2], ...)

=SUMA(D4:D6)			
B	C	D	E
Actividad I			
Sumar números			
Datos 1	1400	1000	1300
Datos 2	2500	1500	1400
Datos 3	1800	4000	1800
	5700	=SUMA(D4:D6)	

=SUMA(D4:D6)			
B	C	D	E
Actividad I			
Sumar números			
Datos 1	1400	1000	1300
Datos 2	2500	1500	1400
Datos 3	1800	4000	1800
	5700	6500	

1)

=SUMA(E4)			
C	D	E	F
Actividad I			
Sumar números			
1	1400	1000	1300
2	2500	1500	1400
3	1800	4000	1800
	5700	6500	=SUMA(E4)

=SUMA(E4+E5)			
C	D	E	F
Actividad I			
Sumar números			
1	1400	1000	1300
2	2500	1500	1400
3	1800	4000	1800
	5700	6500	=SUMA(E4+E5)

=SUMA(E4+E5+E6)			
C	D	E	F
Actividad I			
Sumar números			
1	1400	1000	1300
2	2500	1500	1400
3	1800	4000	1800
	5700	6500	=SUMA(E4+E5+E6)

=SUMA(E4+E5+E6)			
C	D	E	F
Actividad I			
Sumar números			
1	1400	1000	1300
2	2500	1500	1400
3	1800	4000	1800
	5700	6500	4500

2)

=SUMA(F4:F6)			
D	E	F	G
Actividad I			
Sumar números			
1	1400	1000	1300
2	2500	1500	1400
3	1800	4000	1800
	5700	6500	4500
			=SUMA(F4:F6)

=SUMA(F4:F6)			
C	D	E	F
Actividad I			
Sumar números			
1	1400	1000	1300
2	2500	1500	1400
3	1800	4000	1800
	5700	6500	4500
			6250

Sumar números				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750
	5700	6500	4500	6250

### RESTAR (CELDA POR CELDA)

Actividad 2			
Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	
Datos 2	900	1400	
	=(		

Actividad 2			
Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	
Datos 2	900	1400	
	=(C17-		

Actividad 2			
Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	
Datos 2	900	1400	
	=(C17-C18		

Actividad 2			
Restas columnas			
	2000	1700	
	900	1400	
	1100		

Actividad 2			
Restas columnas			
	2000	1700	
	900	1400	
1100	=(D17-		

Actividad 2			
Restas columnas			
	2000	1700	
	900	1400	
1100	=(D17-D18		

✓	<i>f<sub>x</sub></i>	=(D17-D18)	
	C	D	
Actividad 2			
Restas columnas			
	2000	1700	
	900	1400	
	1100	=(D17-D18)	

✓	<i>f<sub>x</sub></i>	=(D17-D18)	
	C	D	
Actividad 2			
Restas columnas			
	2000	1700	
	900	1400	
	1100	300	

	=(E17	
	D	E
Actividad 2		
Restas columnas		
2000	1700	1900
900	1400	1400
1100	300	=(E17

<i>f<sub>x</sub></i>	=(E17-E18		
	C	D	E
Actividad 2			
Restas columnas			
2000	1700	1900	
900	1400	1400	
1100	300	=(E17-E18	

<i>f<sub>x</sub></i>	=(E17-E18)		
	C	D	E
Actividad 2			
Restas columnas			
2000	1700	1900	
900	1400	1400	
1100	300	500	

Actividad 2

Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400
	1100	300	500

## MULTIPLICACIÓN

Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
Datos 1		150	10
Datos 2		450	15
Datos 3		150	12
MULTIPLICACIÓN		=C25	
DIVISIÓN			

Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
Datos 1		150	10
Datos 2		450	15
Datos 3		150	12
MULTIPLICACIÓN		=C25*C26	
DIVISIÓN			

Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
Datos 1		150	10
Datos 2		450	15
Datos 3		150	12
MULTIPLICACIÓN		=C25*C26*C27	
DIVISIÓN			

Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
Datos 1		150	10
Datos 2		450	15
Datos 3		150	12
MULTIPLICACIÓN		10125000	
DIVISIÓN			

Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
Datos 1		150	10
Datos 2		450	15
Datos 3		150	12
MULTIPLICACIÓN		10125000	
DIVISIÓN		=D25	

Actividad 3				
Multiplicar y dividir				
Datos 1		150	10	
Datos 2		450	15	
Datos 3		150	12	
MULTIPLICACIÓN		10125000		
DIVISIÓN			=D25*D26	

fx  $=(D25*D26*D27)$

	C	D	E
Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
1	150	10	
2	450	15	
3	150	12	
ACCIÓN	10125000	$=(D25*D26*D27)$	
SIÓN			

fx  $=(D25*D26*D27)$

	C	D	E
Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
1	150	10	
2	450	15	
3	150	12	
ACCIÓN	10125000	1800	
SIÓN			

fx  $=(E25*E26*E27)$

	D	E	F
Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
1	150	10	9
2	450	15	5
3	150	12	10
ACCIÓN	10125000	1800	$=(E25*E26*E27)$
SIÓN			

fx  $=(E25*E26*E27)$

	C	D	E
Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
1	150	10	9
2	450	15	5
3	150	12	10
ACCIÓN	10125000	1800	450
SIÓN			

fx  $=(F25*F26*F27)$

	D	E	F
Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
1	150	10	9
2	450	15	5
3	150	12	10
ACCIÓN	10125000	1800	450
SIÓN			$=(F25*F26*F27)$

fx  $=(F25*F26*F27)$

	D	E	F
Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
1	150	10	9
2	450	15	5
3	150	12	10
ACCIÓN	10125000	1800	450
SIÓN			1260

## DIVISIÓN DE DOS NÚMEROS

Actividad 3		
Multiplicar y dividir		
Datos 1	150	
Datos 2	450	
Datos 3	150	
MULTIPLICACIÓN	10125000	1800
DIVISIÓN	=(C25	

Actividad 3			
Multiplicar y dividir			
Datos 1	150	10	
Datos 2	450	15	
Datos 3	150	12	
MULTIPLICACIÓN	10125000	1800	4
DIVISIÓN	=(C25/C26		

Actividad 3		
Multiplicar y dividir		
Datos 1	150	10
Datos 2	450	15
Datos 3	150	12
MULTIPLICACIÓN	10125000	1800
DIVISIÓN	=(C25/C26)	

Actividad 3		
Multiplicar y dividir		
Datos 1	150	10
Datos 2	450	15
Datos 3	150	12
MULTIPLICACIÓN	10125000	1800
DIVISIÓN	0.33333333	

Actividad 3					
Multiplicar y dividir					
Datos 1	150	10	9	7	
Datos 2	450	15	5	12	
Datos 3	150	12	10	15	
MULTIPLICACIÓN	10125000	1800	450	1260	
DIVISIÓN	0.33333333				

Actividad 3					
Multiplicar y dividir					
Datos 1	150	10	9	7	
Datos 2	450	15	5	12	
Datos 3	150	12	10	15	
MULTIPLICACIÓN	10125000	1800	450	1260	
DIVISIÓN	0.33333333	0.66666667	1.8	0.58333333	

## DIVISIÓN RESTANDO DOS NÚMEROS

Actividad 3		
Multiplicar y dividir		
Datos 1	150	10
Datos 2	450	15
Datos 3	150	12
MULTIPlicACIÓN	10125000	1800
DIVISIÓN	0.33333333	0.66666667
=C25/(C26)		

Actividad 3		
Multiplicar y dividir		
1	150	10
2	450	15
3	150	12
MULTIPlicACIÓN	10125000	1800
DIVISIÓN	0.33333333	0.66666667
=C25/(C26-C27)		

Actividad 3		
Multiplicar y dividir		
Datos 1	150	10
Datos 2	450	15
Datos 3	150	12
MULTIPlicACIÓN	10125000	1800
DIVISIÓN	0.33333333	0.66666667
0.5		

Actividad 3					
Multiplicar y dividir					
Datos 1	150	10	9	7	
Datos 2	450	15	5	12	
Datos 3	150	12	10	15	
MULTIPlicACIÓN	10125000	1800	450	1260	
DIVISIÓN	0.33333333	0.66666667	1.8	0.58333333	
0.5					

fx =C25/(C26-C27)

A	B	C	D	E	F
Actividad 3					
Multiplicar y dividir					
	Datos 1	150	10	9	7
	Datos 2	450	15	5	12
	Datos 3	150	12	10	15
	MULTIPLICACIÓN	10125000	1800	450	1260
	DIVISIÓN	0.33333333	0.66666667	1.8	0.58333333
		0.5	3.33333333	-1.8	-2.33333333

Actividad 3

Multiplicar y dividir					
	Datos 1	150	10	9	7
	Datos 2	450	15	5	12
	Datos 3	150	12	10	15
	MULTIPLICACIÓN	10125000	1800	450	1260
	DIVISIÓN	0.33333333	0.66666667	1.8	0.58333333
		0.5	3.33333333	-1.8	-2.33333333