



**Nombre de alumno:** Espinoza Morales Fernanda Judith.

**Nombre del profesor:** Albores Aguilar Jorge Enrique.

**Nombre del trabajo:** Examen.

**Materia:** Computación II.

**Grado:** 2

**Grupo:** B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Febrero de 2021.

	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	05/08/2016	

**Nombre del alumno (a):** Espinoza Morales  
Fernanda Judith.

**Sello de autorización**

<b>Profesor</b>	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	<b>Parcial</b>	<b>Segunda</b>	
<b>Carrera</b>	<b>LEN</b> Semestre /cuatrimestre	2 do	<b>Fecha:</b> 18/ Febrero/ 2021.	
<b>Materia</b>	Computación II	<b>Grupo</b> escolarizado B		
	<b>Total de Preguntas:</b>		<b>Calificación:</b>	

**Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.**

**1.- ¿Qué es ajustar texto?** En Excel se ajusta el texto para que aparezca en varias líneas dentro de una celda, ajusta el texto de una o varias celdas.

**2.- ¿Qué es combinar celdas?** Es convertir el conjunto de celdas seleccionadas en una celda grande. Excel unirá las celdas y centrará el texto dentro de ellas.

**3.- ¿Qué es la orientación?** En la Pestaña de Inicio en el recuadro de alineación, hay un botón de orientación, da una serie de opciones para orientar el título en diferentes direcciones, por ejemplo, en vertical y horizontal.

**4.- ¿Qué es la zona de facturación?** En Excel es la zona en donde se pueden realizar facturas, como de empresas o autónomos.

**5.- ¿Qué es la zona de gastos?** En Excel es una zona que ayuda a gestionar los gastos y los ingresos, es decir, es una forma de organizarse financieramente.

	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	05/08/2016	

**Instrucciones: Realice los siguientes ejercicios (valor 20 buenas)**

**Debe enviar capturas de pantalla de donde realiza las formulas**

**-Debe pasar las tablas en Excel**

**- Coloque colores a cada fila para mayor presentación de las tablas**

**- Debe enviar las capturas de pantalla donde aparezcan las formulas**

**- Debe enviarlo en formato PDF**

**Actividad 1.**

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

**Actividad 2.**

Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400

**Actividad 3.**

Multiplicar y dividir				
Datos 1	150	10	9	7
Datos 2	450	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15

# EVIDENCIA (actividad 1).

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following data in the spreadsheet:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5			Sumar números.							
6		Datos 1.	1400	1000	1300	1700				
7		Datos 2.	2500	1500	1400	2800				
8		Datos 3.	1800	4000	1800	1750				
9										
10		Resultado.	=C6+C7+C8							
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										

The formula bar shows the formula  $=C6+C7+C8$  for cell C8.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following data in the spreadsheet:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5			Sumar números.							
6		Datos 1.	1400	1000	1300	1700				
7		Datos 2.	2500	1500	1400	2800				
8		Datos 3.	1800	4000	1800	1750				
9										
10		Resultado.	5700	=D6+D7+D8						
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										

The formula bar shows the formula  $=D6+D7+D8$  for cell D8.

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

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

E8 : X ✓ ✖ =E6+E7+E8

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5		Sumar números.								
6		Datos 1.	1400	1000	1300	1700				
7		Datos 2.	2500	1500	1400	2800				
8		Datos 3.	1800	4000	1800	1750				
9										
10		Resultado.	5700	6500	=E7+E8					
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										

Hoja1

www.youtube.com • 6 min  
GodOfCoffee  
Asi es Kakegurui en el 2021 #21

SEÑALAR

02:08 p.m.  
18/02/2021

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

Calibrí 11 A A Ajustar texto General \$ % 000 +0.00 00 Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas Rellenar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

F10 : X ✓ ✖ =F6+F7+F8

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5		Sumar números.								
6		Datos 1.	1400	1000	1300	1700				
7		Datos 2.	2500	1500	1400	2800				
8		Datos 3.	1800	4000	1800	1750				
9										
10		Resultado.	5700	6500	4500	6250				
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										

Hoja1

www.youtube.com • 6 min  
GodOfCoffee  
Asi es Kakegurui en el 2021 #21

LISTO

02:08 p.m.  
18/02/2021

Libro1 - Excel

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

C11 : =SUMA(C6:C8)

1									
2									
3									
4									
5		Sumar números.							
6		Datos 1.	1400	1000	1300	1700			
7		Datos 2.	2500	1500	1400	2800			
8		Datos 3.	1800	4000	1800	1750			
9									
10		Resultado.	5700	6500	4500	6250			
11			=SUMA(C6:C8)						
12									
13									
14									
15									
16									

Hoja1

www.youtube.com • 8 min  
GodOfCoffee  
Asi es Kakegurui en el 2021 #21

02:10 p.m.  
18/02/2021

Libro1 - Excel

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

D11 : =SUMA(D6:D8)

1									
2									
3									
4									
5		Sumar números.							
6		Datos 1.	1400	1000	1300	1700			
7		Datos 2.	2500	1500	1400	2800			
8		Datos 3.	1800	4000	1800	1750			
9									
10		Resultado.	5700	6500	4500	6250			
11			5700	=SUMA(D6:D8)					
12									
13									
14									
15									
16									

Hoja1

www.youtube.com • 8 min  
GodOfCoffee  
Asi es Kakegurui en el 2021 #21

02:10 p.m.  
18/02/2021

Excel interface showing a spreadsheet with a table and a formula. The formula bar shows `=SUMA(E6:E8)`.

Sumar números.				
Datos 1.	1400	1000	1300	1700
Datos 2.	2500	1500	1400	2800
Datos 3.	1800	4000	1800	1750
Resultado.	5700	6500	4500	6250
	5700	6500	<code>=SUMA(E6:E8)</code>	

Taskbar: www.youtube.com • 9 min, GodOfCoffee, Asi es Kakegurui en el 2021 #21, 02:11 p.m., 18/02/2021

Excel interface showing the same spreadsheet with a red arrow pointing from cell F11 to cell F8. The formula bar shows `=SUMA(F6:F8)`.

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

Taskbar: LISTO, 02:12 p.m., 18/02/2021

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

# 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

C7 =C6-C7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5			Restar números.							
6		Datos 1.	2000	1700	1900					
7		Datos 2.	900	1400	1400					
8										
9		Resultados.	=C6-C7							
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2

SEÑALAR 02:30 p.m. 18/02/2021

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas

D7 =D6-D7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5			Restar números.							
6		Datos 1.	2000	1700	1900					
7		Datos 2.	900	1400	1400					
8										
9		Resultados.	1100	=D6-D7						
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2

SEÑALAR 02:30 p.m. 18/02/2021

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

Calibri 11 A<sup>+</sup> Ajustar texto General

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

E9 =E6-E7

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2										
3										
4										
5		Restar números.								
6		Datos 1.	2000	1700	1900					
7		Datos 2.	900	1400	1400					
8										
9		Resultados.	1100	300	500					
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2

LISTO

02:31 p.m. 18/02/2021

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

Calibri 11 A<sup>+</sup> Ajustar texto General

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

E6 =C6-D6-E6

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2										
3										
4										
5		Restar números.								
6		Datos 1.	2000	1700	1900	=C6-D6-E6				
7		Datos 2.	900	1400	1400					
8										
9		Resultados.	1100	300	500					
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2

SEÑALAR

02:33 p.m. 18/02/2021

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

Calibri 11 A<sup>+</sup> Ajustar texto General

Pegar Copiar Copiar formato Fuente Alineación Combinar y centrar Número

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

Autosuma Rellenar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

F7 =C7-D7-E7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1											
2											
3											
4											
5		Restar números.									
6		Datos 1.	2000	1700	1900	-1600					
7		Datos 2.	900	1400	1400	-1900					
8											
9		Resultados.	1100	300	500						
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											

Hoja1 Hoja2

LISTO

ES 02:34 p.m. 18/02/2021

Restar números.			
Datos 1.	2000	1700	1900
Datos 2.	900	1400	1400
Resultados.	1100	300	500

-1600

-1900

# EVIDENCIA (actividad 3).

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following data in the spreadsheet:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5		Multiplicar y dividir.								
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	$=C6*C7*C8$							
11		División.								
12										
13										
14										
15										
16										

The formula bar shows the formula:  $=C6*C7*C8$

The screenshot shows the same Microsoft Excel interface, but with the multiplication result calculated in cell D10:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5		Multiplicar y dividir.								
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	10125000	$=D6*D7*D8$						
11		División.								
12										
13										
14										
15										
16										

The formula bar shows the formula:  $=D6*D7*D8$

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

Cortar Copiar Copiar formato 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

E8 =E6\*E7\*E8

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5		Multiplicar y dividir.								
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	10125000	1800	=E6*E7*E8					
11		División.								
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

SEÑALAR 170 % 02:43 p.m. 18/02/2021

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

Calibri 11 Fuente Alineación Número Estilos Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas Autosuma Rellenar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

F10 =F6\*F7\*F8

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5		Multiplicar y dividir.								
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	10125000	1800	450	1260				
11		División.								
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LISTO 170 % 02:44 p.m. 18/02/2021

Libro1 - Excel

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

SEÑALAR

Cortar Copiar Copiar formato Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

C7 : X ✓ fx =C6/C7

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2										
3										
4										
5			Multiplicar y dividir.							
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	10125000	1800	450	1260				
11		División.	=C6/C7							
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

SEÑALAR 170 % ES 02:45 p.m. 18/02/2021

Libro1 - Excel

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

SEÑALAR

Cortar Copiar Copiar formato Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

D7 : X ✓ fx =D6/D7

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2										
3										
4										
5			Multiplicar y dividir.							
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	10125000	1800	450	1260				
11		División.	0.3333333	=D6/D7						
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

SEÑALAR 170 % ES 02:46 p.m. 18/02/2021

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

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

E7 =E6/E7

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2										
3										
4										
5		Multiplicar y dividir.								
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	10125000	1800	450	1260				
11		División.	0.3333333	0.6666667	=E6/					
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

SEÑALAR

02:46 p.m. 18/02/2021

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

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

F11 =F6/F7

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2										
3										
4										
5		Multiplicar y dividir.								
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	10125000	1800	450	1260				
11		División.	0.3333333	0.6666667	1.8	0.5833333				
12										
13										
14										
15										
16										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LISTO

02:47 p.m. 18/02/2021

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

Cortar Copiar Copiar formato 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

C12 =C6/(C7-C8)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2										
3										
4										
5		Multiplicar y dividir.								
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	10125000	1800	450	1260				
11		División.	0.3333333	0.6666667	1.8	0.5833333				
12			=C6/(C7-C8)							
13										
14										
15										
16										
17										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

MODIFICAR

ES 02:49 p.m. 18/02/2021

Libro1 - Excel

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

Inicio sesión

Cortar Copiar Copiar formato 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

D12 =D6/(D7-D8)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2										
3										
4										
5		Multiplicar y dividir.								
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	10125000	1800	450	1260				
11		División.	0.3333333	0.6666667	1.8	0.5833333				
12			0.5	=D6/(D7-D8)						
13										
14										
15										
16										
17										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

INTRODUCIR

ES 02:49 p.m. 18/02/2021

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

E12 =E6/(E7-E8)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2										
3										
4										
5		Multiplicar y dividir.								
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	10125000	1800	450	1260				
11		División.	0.3333333	0.6666667	1.8	0.5833333				
12			0.5	3.3333333	=E6/(E7-E8)					
13										
14										
15										
16										
17										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

INTRODUCIR

ES 02:50 p.m. 18/02/2021

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

F12 =F6/(F7-F8)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2										
3										
4										
5		Multiplicar y dividir.								
6		Datos 1.	150	10	9	7				
7		Datos 2.	450	15	5	12				
8		Datos 3.	150	12	10	15				
9										
10		Multiplicación.	10125000	1800	450	1260				
11		División.	0.3333333	0.6666667	1.8	0.5833333				
12			0.5	3.3333333	-1.8	-2.3333333				
13										
14										
15										
16										
17										

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LISTO

ES 02:51 p.m. 18/02/2021

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