



Prof. Vania Varela O.

Cuadernillo de matemáticas cuarto básico

Nombre:



Prof. Vania Varela O.

Instrucciones

1. Resuelve el siguiente cuadernillo, que sirve de apoyo a lo aprendido durante estos meses.
2. La idea es que vayas avanzando con algunos ejercicios por día y no realizarlos todos en un solo día.
3. Recuerda que matemáticas es ejercitar por lo mismo créate un horario para ir avanzando en esta actividad.
4. Cualquier duda me hablas y te apoyare.
5. Este cuadernillo se retroalimentará en la próxima semana de matemáticas.
6. Éxito.



Prof. Vania Varela O.

II. Resuelve las siguientes sustracciones. 12 puntos.

a. $90.000 - 7.932$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						

b. $36.964 - 7.782$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						

c. $70.408 - 3.873$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						

d. $41.643 - 2.654$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						

e. $10.937 - 8.732$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						

f. $31.643 - 3.535$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						

g. $23.543 - 7.864$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						

h. $7.443 - 6.754$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						

i. $76.932 - 45.743$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						

j. $56.902 - 47.651$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						

k. $31.798 - 12.829$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						

l. $81.002 - 12.633$

CM	DM	UM	C	D	U	
-						
<hr/>						



Prof. Vania Varela O.

III. Resuelve las siguientes multiplicaciones. 12 puntos.

a. <u>12.535</u> • 6	b. <u>2.326</u> • 4	c. <u>12.255</u> • 5
d. <u>21.821</u> • 9	e. <u>14.000</u> • 2	f. <u>31.263</u> • 8
g. <u>91.931</u> • 1	h. <u>38.651</u> • 3	i. <u>7.531</u> • 7
j. <u>8.317</u> • 5	k. <u>12.538</u> • 9	l. <u>52.174</u> • 3



Prof. Vania Varela O.

IV. Resuelve las siguientes divisiones e identifica si las divisiones son exactas o inexactas. 12 puntos

a. $33 : 6 =$	b. $72 : 8 =$	c. $25 : 4$
d. $64 : 8$	e. $32 : 6$	f. $44 : 4 =$
g. $47 : 7 =$	h. $61 : 4 =$	i. $28 : 7 =$
j. $15 : 5 =$	k. $42 : 7 =$	l. $81 : 9 =$



Prof. Vania Varela O.

V. Resuelve los siguientes problemas, subrayando las palabras claves, identificando el tipo de ejercicio, resolviendo el ejercicio y respondiendo a la pregunta del problema. 5 puntos. Cada problema.

a. **Florencia ha leído 2.913 páginas de un libro, en cambio Paullette leyó 1.698. ¿Cuál es la diferencia entre las páginas leídas entre Paullette y Florencia?**

¿Qué debo hacer?	Ejercicio	Respuesta:

b. **Ronald tiene \$24.088. Si su mamá, aumentó en \$18.363 lo que tenía. ¿Cuánto dinero tiene ahora Ronald?**

¿Qué debo hacer?	Ejercicio	Respuesta:



Prof. Vania Varela O.

c. La tía Rocío realiza 4.982 abdominales cada día. En 8 días ¿Cuántos abdominales hará?

¿Qué debo hacer?	Ejercicio	Respuesta:

d. Carla tiene 46 galletas, las cuales repartirán entre ella y su hermana. ¿Cuántas galletas le corresponderá a cada una? ¿Cuántas galletas sobrarán?

¿Qué debo hacer?	Ejercicio	Respuesta:



Prof. Vania Varela O.

e. En un negocio tienen la siguiente lista de precios.

kilo de papas= \$400

2 pepinos= \$500

1 paquete de fideo= \$500

Kilo de arroz= \$780

Kilo de plátanos= \$800

Kilo de manzana= 1.100

Si la tía Leslie compró los siguientes productos.

3 kilos de papas

1 pepino

5 paquetes de fideo

2 kilos de arroz

1 kilo de plátano

3 kilos de manzana.

¿Cuánto dinero gastó la tía Leslie? si pagó con 10.000 ¿Cuánto dinero recibió de vuelto?