

GUÍA N°1 NIVELACIÓN CUARTO BÁSICO

Nombre: _____ **Curso:** _____

Fecha: ___ / ___ / ___ **Profesor:** _____

Objetivo: Reforzar la adición y sustracción mediante ejercicios propuestos y problemas.

I. Resuelva las siguientes sumas:

a.

	UM	C	D	U
		8	0	0
		4	2	4
+		6	2	1

b.

	UM	C	D	U
	1	5	3	0
		6	2	0
		7	8	2
+		5	4	4

c.

	UM	C	D	U
	1	6	2	0
	1	3	4	2
+		6	4	4

d.

	UM	C	D	U
	1	3	2	0
	1	2	0	0
	2	4	8	0
+	1	0	5	0

e.

	UM	C	D	U
	2	5	1	3
		9	2	1
+		1	2	3

f.

	UM	C	D	U
	1	5	6	7
		7	4	2
	2	3	2	1
+		8	2	0

g.

	UM	C	D	U
		8	4	0
	1	3	2	0
+		4	5	0

h.

	UM	C	D	U
	3	1	1	1
	2	2	2	0
		6	2	4
+		3	7	1

i.

	UM	C	D	U
	1	2	0	0
	1	3	6	9
+		8	0	0

II. Resuelve los siguientes problemas de adición:

a) Martín tenía \$1624, ganó \$800 y su abuelo le regaló \$1500. ¿Cuánto dinero tiene ahora Martín?

- b) Julio leyó 3 libros durante el invierno pasado. Uno tenía 1 250 páginas, otro tenía 283, otro 572 y él último, 459. ¿Cuántas páginas leyó en total durante el invierno?

--	--

- c) Marcos trabaja en el correo. Durante la semana completó 1 caja con 1390 cuentas de luz, 853 cuentas de agua y 2717 cuentas de gas. ¿Cuántas cuentas puso en la caja en total?

--	--

III. Resuelva las siguientes restas y restas con reserva:

a.

	UM	C	D	U
		6	2	1
-		3	0	3

b.

	UM	C	D	U
		9	8	2
-		8	7	1

c.

	UM	C	D	U
		5	4	3
-		3	6	4

d.

	UM	C	D	U
		8	6	5
-		6	4	6

e.

	UM	C	D	U
		7	3	8
-		4	2	5

f.

	UM	C	D	U
		9	2	8
-		5	3	5

g.

	UM	C	D	U
		4	0	4
-		3	2	2

h.

	UM	C	D	U
		3	6	8
-		2	5	5

i.

	UM	C	D	U
		3	2	1
-		2	6	5

IV. Descubre el término que falta en los  de cada resta.

	UM	C	D	U
		8		3
-		1	2	0
		7	3	3

	UM	C	D	U
		5	3	
-		2	0	7
		3	2	9

	UM	C	D	U
		8	9	3
-		5		6
		3	1	7

	UM	C	D	U
		9	4	1
-			2	3
		6	1	8

V. Resuelva los siguientes problemas:

- a) Mauricio está leyendo un cuento de aviones que tiene 125 páginas. El domingo leyó 21 páginas, el lunes 18 páginas y el martes 38 páginas.
- ¿Cuántas páginas ha leído entre domingo, lunes y martes?
 - ¿Cuántas páginas le faltan por leer?

- b) Juan está leyendo un libro de 671 páginas. Si ha leído 438, ¿cuántas páginas le faltan por leer?