



GUIA DE APRENDIZAJE: ADICIONES	
Nombre:	Fecha:
Curso:	
OA	Demostrar que comprende la adición en el ámbito del 0 al 100:
Indicador(es):	<ul style="list-style-type: none"> Resuelven ejercicios de adición, luego expresan la solución con algoritmos. Resuelven problemas matemáticos para adiciones dadas.

I- Resuelve los siguientes ejercicios de adición.

D	U
3	2
+	2
2	5

D	U
4	2
+	1
1	1

D	U
1	9
+	7
7	5

D	U
6	8
+	2
2	3

D	U
5	2
+	2
2	5

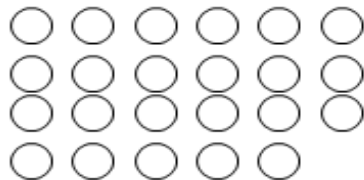
D	U
6	9
+	2
2	0

D	U
2	2
+	2
2	2

D	U
8	9
+	1
1	1

II- Resuelve el siguiente problema matemático.

a) Luis tiene 23 bolitas. Si su mamá le regala 14 más. ¿Cuántas bolitas tiene en total?



Luis tiene _____ bolitas en total.

D	U



GUIA DE APRENDIZAJE: SUSTRACCIONES

Nombre:	Fecha:	Curso:
OA	Demostrar que comprende la sustracción en el ámbito del 0 al 100:	
Indicador(es):	<ul style="list-style-type: none"> Resuelven ejercicios de sustracción, luego expresan la solución con algoritmos. Resuelven problemas matemáticos para sustracciones dadas. 	

I- Resuelve los siguientes ejercicios de sustracciones.

D	U
5	8
2	5

D	U
9	9
3	5

D	U
8	7
4	2

D	U
4	6
1	5

D	U
6	6
3	6

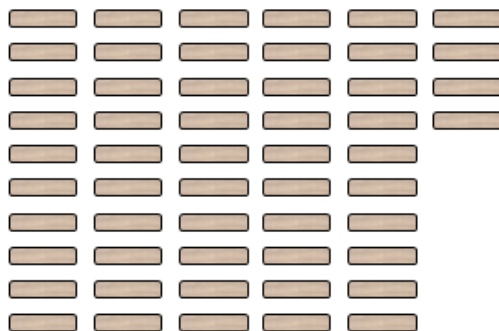
D	U
3	9
2	4

D	U
2	2
1	1

D	U
5	4
2	0

II- Resuelve el siguiente problema.

★ Vanesa tenía 54 galletas y su perro le comió 21 ¿Cuántas galletas le quedaron?



D	U

A Vanesa le quedaron _____ galletas.



GUIA DE APRENDIZAJE: CONTEO DE NÚMEROS

Nombre:	Fecha:	Curso:
OA	Contar números naturales del 0 al 100	
Indicador(es):	• Completan tabla numérica.	

I- Completa la siguiente tabla con los números que faltan.

1	2		4		6	7	8		10
	12		14	15	16	17	18	19	20
	22		24	25		27	28	29	
31	32	33		35		37	38	39	40
41		43	44	45	46	47			50
51		53	54	55	56	57	58	59	
		63	64		66	67	68		
71	72	73	74	75			78	79	80
81	82		84		86	87	88		90
	92	93	94	95			98	99	

II- Repasa el conteo de números del 1 al 100 utilizando la siguiente canción
https://www.youtube.com/watch?v=unbPV7I2_vI El Rap de los Números.