

IV.- Ordena de menor a mayor.

5	
---	--

6) 78-56-92-88-33

--	--	--	--	--

V.- Une con una línea de color la escritura con palabras que corresponde a cada número:

3	
---	--

7.-

56

Cincuenta y seis
Cuarenta y seis

8.-

72

Sesenta y dos
Setenta y dos

9.-

99

Noventa y nueve
cincuenta y nueve

VI.- Cuenta la cantidad de dinero que tiene cada niño y escríbela en números:

4	
---	--

10.-



Tengo: _____

11.-



Tengo: _____

12.-



Tengo: _____

13.-



Tengo: _____

VII.- Compara cada par de números escribiendo mayor >, menor <, o igual =

7	
---	--

14.-

56		46
----	--	----

15.-

88		98
----	--	----

16.-

60		70
----	--	----

17.-

95		95
----	--	----

18.-

15		25
----	--	----

19.-

100		99
-----	--	----

20.-

17		27
----	--	----

VIII.- Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones.

10	
----	--

		5	2			2	7			4	9			2	8			5	3		
		+	3	4		+	4	1		+	3	0		+	5	0		+	2	4	
			8	5			9	7			5	4			9	9			8	8	
			-	6	0		-	7	2		-	3	4		-	3	2		-	6	7



IX.- Lee con atención y resuelve este problema:

3	
---	--

31.- Cristóbal está muy contento porque su tía le regalo 15 caramelos , y su mamá le compró 12 más ¿ Cuántos caramelos tiene ahora?

Debo :

--

restar:

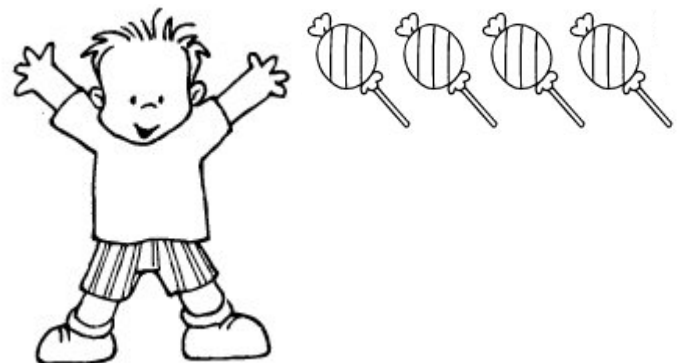
--

Operación

	D	U

:

Respuesta:





Guía de aprendizaje matemática Segundo básico

Nombres:	Apellidos:	RUN:	
Curso:..... Letra:	Fecha: Semana del 6 al 10 de abril	Puntaje Obtenido	Nota:

OBJETIVO: Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para adiciones y sustracciones hasta el 99

OA: OA06

Estándar: E.M 4.4

Habilidad: Resolver, Representar

CONTENIDO: Adiciones y sustracciones

1.- Observa y resuelve estas adiciones:

$\begin{array}{r} 82 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 36 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 53 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 92 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 41 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$

2.- Observa y resuelve estas sustracciones:

$\begin{array}{r} 97 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 61 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 87 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$