

Practicar

Eureka Math[®]

2.^o grado

Módulos 6–8

Publicado por Great Minds®.

Copyright © 2019 Great Minds®.

Impreso en los EE. UU.

Este libro puede comprarse en la editorial en eureka-math.org.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 BAB 25 24 23 22 21

ISBN 978-1-64054-886-2

G2-SPA-M6-M8-P-05.2019

Aprender • Practicar • Triunfar

Los materiales del estudiante de *Eureka Math®* para *Una historia de unidades™* (K–5) están disponibles en la trilogía *Aprender, Practicar, Triunfar*. Esta serie apoya la diferenciación y la recuperación y, al mismo tiempo, permite la accesibilidad y la organización de los materiales del estudiante. Los educadores descubrirán que la trilogía *Aprender, Practicar y Triunfar* también ofrece recursos consistentes con la Respuesta a la intervención (RTI, por sus siglas en inglés), las prácticas complementarias y el aprendizaje durante el verano que, por ende, son de mayor efectividad.

Aprender

Aprender de Eureka Math constituye un material complementario en clase para el estudiante, a través del cual pueden mostrar su razonamiento, compartir lo que saben y observar cómo adquieren conocimientos día a día. *Aprender* reúne el trabajo en clase—la Puesta en práctica, los Boletos de salida, los Grupos de problemas, las plantillas—en un volumen de fácil consulta y al alcance del usuario.

Practicar

Cada lección de *Eureka Math* comienza con una serie de actividades de fluidez que promueven la energía y el entusiasmo, incluyendo aquellas que se encuentran en *Practicar de Eureka Math*. Los estudiantes con fluidez en las operaciones matemáticas pueden dominar más material, con mayor profundidad. En *Practicar*, los estudiantes adquieren competencia en las nuevas capacidades adquiridas y refuerzan el conocimiento previo a modo de preparación para la próxima lección.

En conjunto, *Aprender* y *Practicar* ofrecen todo el material impreso que los estudiantes utilizarán para su formación básica en matemáticas.

Triunfar

Triunfar de Eureka Math permite a los estudiantes trabajar individualmente para adquirir el dominio. Estos grupos de problemas complementarios están alineados con la enseñanza en clase, lección por lección, lo que hace que sean una herramienta ideal como tarea o práctica suplementaria. Con cada grupo de problemas se ofrece una Ayuda para la tarea, que consiste en un conjunto de problemas resueltos que muestran, a modo de ejemplo, cómo resolver problemas similares.

Los maestros y los tutores pueden recurrir a los libros de *Triunfar* de grados anteriores como instrumentos acordes con el currículo para solventar las deficiencias en el conocimiento básico. Los estudiantes avanzarán y progresarán con mayor rapidez gracias a la conexión que permiten hacer los modelos ya conocidos con el contenido del grado escolar actual del estudiante.

**EUREKA
MATH®**

Estudiantes, familias y educadores:

Gracias por formar parte de la comunidad de *Eureka Math*®, donde celebramos la dicha, el asombro y la emoción que producen las matemáticas. Una de las formas más evidentes de demostrar nuestro entusiasmo son las actividades de fluidez que ofrece Practicar de *Eureka Math*.

¿En qué consiste la fluidez en matemáticas?

Es natural asociar fluidez con la disciplina de lengua y literatura, donde se refiere a hablar y escribir con facilidad. Desde prekínder hasta 5.º grado, el currículo de *Eureka Math* ofrece diversas oportunidades, día a día, de consolidar la fluidez en matemáticas. Cada una de ellas está diseñada con el mismo concepto—aumentar la habilidad de todos los estudiantes de usar las matemáticas *con facilidad*—. El ritmo de las actividades de fluidez suele ser rápido y energético, celebrando el avance y concentrándose en el reconocimiento de patrones y asociaciones en el material. Estas actividades no tienen como objetivo dar calificaciones.

Las actividades de fluidez de *Eureka Math* brindan una práctica diferenciada a través de diversos formatos—algunas se realizan en forma oral, otras emplean materiales didácticos, otras utilizan una pizarra personal y otras incluso usan una guía de estudio y el formato de papel y lápiz—. *Practicar de Eureka Math* brinda a cada estudiante ejercicios de fluidez impresos correspondientes a su grado.

¿Qué es un Sprint?

Muchas de las actividades de fluidez impresas utilizan el formato denominado Sprint. Estos ejercicios desarrollan la velocidad y la exactitud en las destrezas que ya se han adquirido. Los Sprints, que se utilizan cuando los estudiantes ya están alcanzando un nivel de dominio óptimo, aprovechan el ritmo para provocar una pequeña descarga de adrenalina que aumenta la memoria y la retención. El diseño deliberado de los Sprints los hace diferenciados por naturaleza; los problemas van de sencillos a complejos, donde el primer cuadrante de los problemas es el más sencillo y la complejidad aumenta en los cuadrantes subsiguientes. Además, los patrones intencionales en la secuencia de los problemas obligan a los estudiantes a aplicar un razonamiento de nivel superior.

El formato sugerido para trabajar con un Sprint requiere que el estudiante realice dos Sprints consecutivos (identificados como A y B) para la misma destreza, en el lapso cronometrado de un minuto cada uno. Los estudiantes hacen una pausa entre los Sprints para expresar los patrones que identificaron al trabajar en el primer Sprint. El reconocimiento de patrones suele mejorar naturalmente el rendimiento en el segundo Sprint.

También es posible llevar a cabo los Sprint sin cronometrar el tiempo. Se recomienda especialmente no utilizar el cronometraje cuando los estudiantes aún están adquiriendo confianza en el nivel de complejidad del primer cuadrante de los problemas. Una vez que todos los estudiantes se encuentran preparados para llevar a cabo los Sprint con éxito, suele resultar estimulante y positivo comenzar a trabajar para mejorar la velocidad y la exactitud, aprovechando la energía que produce el uso del cronómetro.

¿Dónde puedo encontrar otras actividades de fluidez?

La Edición del maestro de *Eureka Math* guía a los educadores en el uso de las actividades de fluidez de cada lección, incluso aquellas que no requieren material impreso. Además, a través de *Eureka Digital Suite* se puede acceder a las actividades de fluidez de todos los grados, y es posible hacer una búsqueda por estándar o lección.

¡Les deseo un año colmado de momentos “¡ajá!”!



Jill Diniz

Jill Diniz Directora de matemáticas
Great Minds

Contenido

Módulo 6

Lección 1: Grupos A–E de práctica de fluidez central	3
Lección 3: Sprint para resta hasta el 20	13
Lección 4: Sprint para sumar cruzando la decena	17
Lección 7: Sprint para sumas de números menores de diez	21
Lección 8: Sprint para resta de números del 11 al 19	25
Lección 10: Sprint para sumas de números menores de diez	29
Lección 11: Sprint para resta cruzando la decena	33
Lección 12: Grupos A–E de práctica de fluidez central	37
Lección 14: Sprint para resta de números del 11 al 19	47
Lección 15: Sprint para restar cruzando la decena	51
Lección 18: Sprint para resta de números del 11 al 19	55
Lección 19: Sprint para sumas de números menores de diez	59

Módulo 7

Lección 1: Grupos A–E de práctica diferenciada de fluidez central	65
Lección 3: Sprint para suma y resta con múltiplos de 5	75
Lección 4: Sprint para contar salteado de 5 en 5	79
Lección 7: Sprint para resta pasando la decena	83
Lección 8: Sprint para suma pasando la decena	87
Lección 11: Sprint para resta de números del 11 al 19	91
Lección 12: Sprint para suma pasando la decena	95
Lección 14: Grupo 2 de tarjetas flash de operaciones de resta	99
Lección 15: Sprint para suma y resta con múltiplos de 2	111
Lección 16: Sprint para suma y resta con múltiplos de 3	115
Lección 19: Sprint para patrones de resta	119
Lección 20: Sprint para patrones de resta	123
Lección 23: Sprint para suma pasando la decena	127
Lección 24: Sprint para patrones de resta	131

Módulo 8

Lección 1: Sprint para suma pasando la decena	137
Lección 2: Sprint para forma una centena para sumar	141
Lección 3: Grupos A–E de práctica diferenciada de fluidez central	145
Lección 3: Tabla de valor posicional de centenas	155
Lección 5: Sprint para patrones de resta	157
Lección 6: Sprint para patrones de suma y resta	161
Lección 9: Sprint para patrones de resta	165
Lección 10: Sprint para patrones de suma	169
Lección 14: Sprint para suma y resta de 5 en 5	173

2.º grado

Módulo 6

Nombre _____

Fecha _____

1.	$10 + 3 =$	21.	$7 + 9 =$
2.	$10 + 6 =$	22.	$4 + 8 =$
3.	$10 + 4 =$	23.	$5 + 9 =$
4.	$5 + 10 =$	24.	$8 + 6 =$
5.	$8 + 10 =$	25.	$7 + 5 =$
6.	$10 + 9 =$	26.	$5 + 8 =$
7.	$12 + 2 =$	27.	$8 + 3 =$
8.	$13 + 4 =$	28.	$9 + 8 =$
9.	$16 + 3 =$	29.	$6 + 5 =$
10.	$2 + 17 =$	30.	$7 + 6 =$
11.	$5 + 14 =$	31.	$4 + 6 =$
12.	$7 + 12 =$	32.	$8 + 7 =$
13.	$16 + 3 =$	33.	$7 + 7 =$
14.	$11 + 5 =$	34.	$8 + 6 =$
15.	$9 + 2 =$	35.	$6 + 9 =$
16.	$5 + 9 =$	36.	$8 + 5 =$
17.	$7 + 9 =$	37.	$4 + 7 =$
18.	$9 + 4 =$	38.	$3 + 9 =$
19.	$7 + 8 =$	39.	$6 + 6 =$
20.	$8 + 8 =$	40.	$4 + 9 =$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$10 + 4 =$	21.	$4 + 8 =$
2.	$10 + 9 =$	22.	$7 + 6 =$
3.	$5 + 10 =$	23.	$\underline{\quad} + 4 = 11$
4.	$2 + 10 =$	24.	$\underline{\quad} + 8 = 13$
5.	$11 + 4 =$	25.	$6 + \underline{\quad} = 14$
6.	$12 + 5 =$	26.	$8 + \underline{\quad} = 15$
7.	$16 + 2 =$	27.	$\underline{\quad} = 9 + 8$
8.	$13 + \underline{\quad} = 18$	28.	$\underline{\quad} = 4 + 7$
9.	$11 + \underline{\quad} = 20$	29.	$\underline{\quad} = 7 + 8$
10.	$14 + 3 =$	30.	$3 + 9 =$
11.	$\underline{\quad} = 3 + 16$	31.	$6 + 7 =$
12.	$\underline{\quad} = 7 + 12$	32.	$8 + \underline{\quad} = 13$
13.	$\underline{\quad} = 15 + 4$	33.	$\underline{\quad} = 7 + 9$
14.	$9 + 2 =$	34.	$6 + 5 =$
15.	$6 + 9 =$	35.	$\underline{\quad} = 5 + 7$
16.	$\underline{\quad} + 4 = 11$	36.	$\underline{\quad} = 8 + 4$
17.	$\underline{\quad} + 6 = 13$	37.	$15 = 8 + \underline{\quad}$
18.	$\underline{\quad} + 5 = 12$	38.	$17 = \underline{\quad} + 9$
19.	$8 + 8 =$	39.	$14 = \underline{\quad} + 7$
20.	$6 + 6 =$	40.	$19 = 8 + \underline{\quad}$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$12 - 2 =$	21.	$16 - 9 =$
2.	$18 - 8 =$	22.	$14 - 6 =$
3.	$19 - 10 =$	23.	$16 - 8 =$
4.	$14 - 10 =$	24.	$15 - 6 =$
5.	$16 - 6 =$	25.	$17 - 8 =$
6.	$11 - 10 =$	26.	$18 - 9 =$
7.	$17 - 12 =$	27.	$15 - 7 =$
8.	$20 - 10 =$	28.	$13 - 8 =$
9.	$13 - 11 =$	29.	$11 - 3 =$
10.	$18 - 13 =$	30.	$12 - 5 =$
11.	$12 - 3 =$	31.	$11 - 2 =$
12.	$11 - 2 =$	32.	$13 - 6 =$
13.	$14 - 2 =$	33.	$16 - 7 =$
14.	$13 - 4 =$	34.	$12 - 8 =$
15.	$11 - 3 =$	35.	$16 - 13 =$
16.	$13 - 2 =$	36.	$15 - 14 =$
17.	$12 - 4 =$	37.	$17 - 12 =$
18.	$14 - 5 =$	38.	$19 - 16 =$
19.	$11 - 4 =$	39.	$18 - 11 =$
20.	$12 - 5 =$	40.	$20 - 16 =$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$19 - 9 =$	21.	$16 - 7 =$
2.	$12 - 10 =$	22.	$17 - 8 =$
3.	$18 - 11 =$	23.	$16 - 7 =$
4.	$15 - 10 =$	24.	$14 - 8 =$
5.	$17 - 12 =$	25.	$17 - 9 =$
6.	$16 - 13 =$	26.	$12 - 9 =$
7.	$12 - 2 =$	27.	$16 - 8 =$
8.	$20 - 10 =$	28.	$15 - 7 =$
9.	$14 - 11 =$	29.	$13 - 8 =$
10.	$13 - 3 =$	30.	$14 - 7 =$
11.	$\underline{\quad} = 11 - 3$	31.	$13 - 9 =$
12.	$\underline{\quad} = 14 - 4$	32.	$15 - 9 =$
13.	$\underline{\quad} = 13 - 4$	33.	$14 - 6 =$
14.	$\underline{\quad} = 11 - 4$	34.	$\underline{\quad} = 13 - 5$
15.	$\underline{\quad} = 12 - 3$	35.	$\underline{\quad} = 15 - 8$
16.	$\underline{\quad} = 13 - 2$	36.	$\underline{\quad} = 18 - 9$
17.	$\underline{\quad} = 11 - 2$	37.	$\underline{\quad} = 20 - 4$
18.	$16 - 8 =$	38.	$\underline{\quad} = 20 - 17$
19.	$15 - 6 =$	39.	$\underline{\quad} = 20 - 11$
20.	$12 - 5 =$	40.	$\underline{\quad} = 20 - 3$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$13 + 3 =$	21.	$11 - 8 =$
2.	$12 + 8 =$	22.	$13 - 7 =$
3.	$16 + 2 =$	23.	$15 - 8 =$
4.	$11 + 7 =$	24.	$12 + 6 =$
5.	$6 + 9 =$	25.	$13 + 2 =$
6.	$7 + 8 =$	26.	$9 + 11 =$
7.	$4 + 7 =$	27.	$6 + 8 =$
8.	$13 - 5 =$	28.	$8 + 9 =$
9.	$16 - 6 =$	29.	$7 + 5 =$
10.	$17 - 9 =$	30.	$13 - 7 =$
11.	$14 - 6 =$	31.	$15 - 8 =$
12.	$18 - 7 =$	32.	$11 - 9 =$
13.	$8 + 8 =$	33.	$12 - 3 =$
14.	$7 + 6 =$	34.	$14 - 5 =$
15.	$4 + 9 =$	35.	$13 + 6 =$
16.	$5 + 7 =$	36.	$8 + 5 =$
17.	$6 + 5 =$	37.	$4 + 7 =$
18.	$13 - 8 =$	38.	$7 + 8 =$
19.	$16 - 9 =$	39.	$4 + 9 =$
20.	$14 - 8 =$	40.	$20 - 12 =$

Respuestas correctas: _____

A

Resta hasta el 20

1.	$11 - 10 =$	
2.	$12 - 10 =$	
3.	$13 - 10 =$	
4.	$19 - 10 =$	
5.	$11 - 1 =$	
6.	$12 - 2 =$	
7.	$13 - 3 =$	
8.	$17 - 7 =$	
9.	$11 - 2 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$11 - 4 =$	
12.	$11 - 8 =$	
13.	$18 - 8 =$	
14.	$13 - 4 =$	
15.	$13 - 5 =$	
16.	$13 - 6 =$	
17.	$13 - 8 =$	
18.	$16 - 6 =$	
19.	$12 - 3 =$	
20.	$12 - 4 =$	
21.	$12 - 5 =$	
22.	$12 - 9 =$	

23.	$19 - 9 =$	
24.	$15 - 6 =$	
25.	$15 - 7 =$	
26.	$15 - 9 =$	
27.	$20 - 10 =$	
28.	$14 - 5 =$	
29.	$14 - 6 =$	
30.	$14 - 7 =$	
31.	$14 - 9 =$	
32.	$15 - 5 =$	
33.	$17 - 8 =$	
34.	$17 - 9 =$	
35.	$18 - 8 =$	
36.	$16 - 7 =$	
37.	$16 - 8 =$	
38.	$16 - 9 =$	
39.	$17 - 10 =$	
40.	$12 - 8 =$	
41.	$18 - 9 =$	
42.	$11 - 9 =$	
43.	$15 - 8 =$	
44.	$13 - 7 =$	

B

Resta hasta el 20

1.	$11 - 1 =$	
2.	$12 - 2 =$	
3.	$13 - 3 =$	
4.	$18 - 8 =$	
5.	$11 - 10 =$	
6.	$12 - 10 =$	
7.	$13 - 10 =$	
8.	$18 - 10 =$	
9.	$11 - 2 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$11 - 4 =$	
12.	$11 - 7 =$	
13.	$19 - 9 =$	
14.	$12 - 3 =$	
15.	$12 - 4 =$	
16.	$12 - 5 =$	
17.	$12 - 8 =$	
18.	$17 - 7 =$	
19.	$13 - 4 =$	
20.	$13 - 5 =$	
21.	$13 - 6 =$	
22.	$13 - 9 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$16 - 6 =$	
24.	$14 - 5 =$	
25.	$14 - 6 =$	
26.	$14 - 7 =$	
27.	$14 - 9 =$	
28.	$20 - 10 =$	
29.	$15 - 6 =$	
30.	$15 - 7 =$	
31.	$15 - 9 =$	
32.	$14 - 4 =$	
33.	$16 - 7 =$	
34.	$16 - 8 =$	
35.	$16 - 9 =$	
36.	$20 - 10 =$	
37.	$17 - 8 =$	
38.	$17 - 9 =$	
39.	$16 - 10 =$	
40.	$18 - 9 =$	
41.	$12 - 9 =$	
42.	$13 - 7 =$	
43.	$11 - 8 =$	
44.	$15 - 8 =$	

A

Suma cruzando la decena

1.	$9 + 1 =$	
2.	$9 + 2 =$	
3.	$9 + 3 =$	
4.	$9 + 9 =$	
5.	$8 + 2 =$	
6.	$8 + 3 =$	
7.	$8 + 4 =$	
8.	$8 + 9 =$	
9.	$9 + 1 =$	
10.	$9 + 4 =$	
11.	$9 + 5 =$	
12.	$9 + 8 =$	
13.	$8 + 2 =$	
14.	$8 + 5 =$	
15.	$8 + 6 =$	
16.	$8 + 8 =$	
17.	$9 + 1 =$	
18.	$9 + 7 =$	
19.	$8 + 2 =$	
20.	$8 + 7 =$	
21.	$9 + 1 =$	
22.	$9 + 6 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$7 + 3 =$	
24.	$7 + 4 =$	
25.	$7 + 5 =$	
26.	$7 + 9 =$	
27.	$6 + 4 =$	
28.	$6 + 5 =$	
29.	$6 + 6 =$	
30.	$6 + 9 =$	
31.	$5 + 5 =$	
32.	$5 + 6 =$	
33.	$5 + 7 =$	
34.	$5 + 9 =$	
35.	$4 + 6 =$	
36.	$4 + 7 =$	
37.	$4 + 9 =$	
38.	$3 + 7 =$	
39.	$3 + 9 =$	
40.	$5 + 8 =$	
41.	$2 + 8 =$	
42.	$4 + 8 =$	
43.	$1 + 9 =$	
44.	$2 + 9 =$	

B

Suma cruzando la decena

1.	$8 + 2 =$	
2.	$8 + 3 =$	
3.	$8 + 4 =$	
4.	$8 + 8 =$	
5.	$9 + 1 =$	
6.	$9 + 2 =$	
7.	$9 + 3 =$	
8.	$9 + 8 =$	
9.	$8 + 2 =$	
10.	$8 + 5 =$	
11.	$8 + 6 =$	
12.	$8 + 9 =$	
13.	$9 + 1 =$	
14.	$9 + 4 =$	
15.	$9 + 5 =$	
16.	$9 + 9 =$	
17.	$9 + 1 =$	
18.	$9 + 7 =$	
19.	$8 + 2 =$	
20.	$8 + 7 =$	
21.	$9 + 1 =$	
22.	$9 + 6 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$7 + 3 =$	
24.	$7 + 4 =$	
25.	$7 + 5 =$	
26.	$7 + 8 =$	
27.	$6 + 4 =$	
28.	$6 + 5 =$	
29.	$6 + 6 =$	
30.	$6 + 8 =$	
31.	$5 + 5 =$	
32.	$5 + 6 =$	
33.	$5 + 7 =$	
34.	$5 + 8 =$	
35.	$4 + 6 =$	
36.	$4 + 7 =$	
37.	$4 + 8 =$	
38.	$3 + 7 =$	
39.	$3 + 9 =$	
40.	$5 + 9 =$	
41.	$2 + 8 =$	
42.	$4 + 9 =$	
43.	$1 + 9 =$	
44.	$2 + 9 =$	

A

Suma de números menores de diez

1.	$9 + 2 =$	
2.	$9 + 3 =$	
3.	$9 + 4 =$	
4.	$9 + 7 =$	
5.	$7 + 9 =$	
6.	$10 + 1 =$	
7.	$10 + 2 =$	
8.	$10 + 3 =$	
9.	$10 + 8 =$	
10.	$8 + 10 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 9 =$	
15.	$9 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 5 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 6 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$4 + 7 =$	
24.	$4 + 8 =$	
25.	$5 + 6 =$	
26.	$5 + 7 =$	
27.	$3 + 8 =$	
28.	$3 + 9 =$	
29.	$2 + 9 =$	
30.	$5 + 10 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$9 + 6 =$	
33.	$6 + 9 =$	
34.	$7 + 6 =$	
35.	$6 + 7 =$	
36.	$8 + 6 =$	
37.	$6 + 8 =$	
38.	$8 + 7 =$	
39.	$7 + 8 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

B

Suma de números menores de diez

1.	$10 + 1 =$	
2.	$10 + 2 =$	
3.	$10 + 3 =$	
4.	$10 + 9 =$	
5.	$9 + 10 =$	
6.	$9 + 2 =$	
7.	$9 + 3 =$	
8.	$9 + 4 =$	
9.	$9 + 8 =$	
10.	$8 + 9 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 7 =$	
15.	$7 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 4 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 8 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$5 + 6 =$	
24.	$5 + 7 =$	
25.	$4 + 7 =$	
26.	$4 + 8 =$	
27.	$4 + 10 =$	
28.	$3 + 8 =$	
29.	$3 + 9 =$	
30.	$2 + 9 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$7 + 6 =$	
33.	$6 + 7 =$	
34.	$8 + 6 =$	
35.	$6 + 8 =$	
36.	$9 + 6 =$	
37.	$6 + 9 =$	
38.	$9 + 7 =$	
39.	$7 + 9 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

A

Resta de números del 11 al 19

1.	$11 - 10 =$	
2.	$12 - 10 =$	
3.	$13 - 10 =$	
4.	$19 - 10 =$	
5.	$11 - 1 =$	
6.	$12 - 2 =$	
7.	$13 - 3 =$	
8.	$17 - 7 =$	
9.	$11 - 2 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$11 - 4 =$	
12.	$11 - 8 =$	
13.	$18 - 8 =$	
14.	$13 - 4 =$	
15.	$13 - 5 =$	
16.	$13 - 6 =$	
17.	$13 - 8 =$	
18.	$16 - 6 =$	
19.	$12 - 3 =$	
20.	$12 - 4 =$	
21.	$12 - 5 =$	
22.	$12 - 9 =$	

23.	$19 - 9 =$	
24.	$15 - 6 =$	
25.	$15 - 7 =$	
26.	$15 - 9 =$	
27.	$20 - 10 =$	
28.	$14 - 5 =$	
29.	$14 - 6 =$	
30.	$14 - 7 =$	
31.	$14 - 9 =$	
32.	$15 - 5 =$	
33.	$17 - 8 =$	
34.	$17 - 9 =$	
35.	$18 - 8 =$	
36.	$16 - 7 =$	
37.	$16 - 8 =$	
38.	$16 - 9 =$	
39.	$17 - 10 =$	
40.	$12 - 8 =$	
41.	$18 - 9 =$	
42.	$11 - 9 =$	
43.	$15 - 8 =$	
44.	$13 - 7 =$	

B

Resta de números del 11 hasta 19

1.	$11 - 1 =$	
2.	$12 - 2 =$	
3	$13 - 3 =$	
4.	$18 - 8 =$	
5.	$11 - 10 =$	
6.	$12 - 10 =$	
7.	$13 - 10 =$	
8.	$18 - 10 =$	
9.	$11 - 2 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$11 - 4 =$	
12.	$11 - 7 =$	
13.	$19 - 9 =$	
14.	$12 - 3 =$	
15.	$12 - 4 =$	
16.	$12 - 5 =$	
17.	$12 - 8 =$	
18.	$17 - 7 =$	
19.	$13 - 4 =$	
20.	$13 - 5 =$	
21.	$13 - 6 =$	
22.	$13 - 9 =$	

23.	$16 - 6 =$	
24.	$14 - 5 =$	
25.	$14 - 6 =$	
26.	$14 - 7 =$	
27.	$14 - 9 =$	
28.	$20 - 10 =$	
29.	$15 - 6 =$	
30.	$15 - 7 =$	
31.	$15 - 9 =$	
32.	$14 - 4 =$	
33.	$16 - 7 =$	
34.	$16 - 8 =$	
35.	$16 - 9 =$	
36.	$20 - 10 =$	
37.	$17 - 8 =$	
38.	$17 - 9 =$	
39.	$16 - 10 =$	
40.	$18 - 9 =$	
41.	$12 - 9 =$	
42.	$13 - 7 =$	
43.	$11 - 8 =$	
44.	$15 - 8 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

A

Suma de números menores de diez

1.	$9 + 1 =$	
2.	$9 + 2 =$	
3.	$9 + 3 =$	
4.	$9 + 9 =$	
5.	$8 + 2 =$	
6.	$8 + 3 =$	
7.	$8 + 4 =$	
8.	$8 + 9 =$	
9.	$9 + 1 =$	
10.	$9 + 4 =$	
11.	$9 + 5 =$	
12.	$9 + 8 =$	
13.	$8 + 2 =$	
14.	$8 + 5 =$	
15.	$8 + 6 =$	
16.	$8 + 8 =$	
17.	$9 + 1 =$	
18.	$9 + 7 =$	
19.	$8 + 2 =$	
20.	$8 + 7 =$	
21.	$9 + 1 =$	
22.	$9 + 6 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$7 + 3 =$	
24.	$7 + 4 =$	
25.	$7 + 5 =$	
26.	$7 + 9 =$	
27.	$6 + 4 =$	
28.	$6 + 5 =$	
29.	$6 + 6 =$	
30.	$6 + 9 =$	
31.	$5 + 5 =$	
32.	$5 + 6 =$	
33.	$5 + 7 =$	
34.	$5 + 9 =$	
35.	$4 + 6 =$	
36.	$4 + 7 =$	
37.	$4 + 9 =$	
38.	$3 + 7 =$	
39.	$3 + 9 =$	
40.	$5 + 8 =$	
41.	$2 + 8 =$	
42.	$4 + 8 =$	
43.	$1 + 9 =$	
44.	$2 + 9 =$	

B

Suma de números menores de diez

1.	$8 + 2 =$	
2.	$8 + 3 =$	
3	$8 + 4 =$	
4.	$8 + 8 =$	
5.	$9 + 1 =$	
6.	$9 + 2 =$	
7.	$9 + 3 =$	
8.	$9 + 8 =$	
9.	$8 + 2 =$	
10.	$8 + 5 =$	
11.	$8 + 6 =$	
12.	$8 + 9 =$	
13.	$9 + 1 =$	
14.	$9 + 4 =$	
15.	$9 + 5 =$	
16.	$9 + 9 =$	
17.	$9 + 1 =$	
18.	$9 + 7 =$	
19.	$8 + 2 =$	
20.	$8 + 7 =$	
21.	$9 + 1 =$	
22.	$9 + 6 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$7 + 3 =$	
24.	$7 + 4 =$	
25.	$7 + 5 =$	
26.	$7 + 8 =$	
27.	$6 + 4 =$	
28.	$6 + 5 =$	
29.	$6 + 6 =$	
30.	$6 + 8 =$	
31.	$5 + 5 =$	
32.	$5 + 6 =$	
33.	$5 + 7 =$	
34.	$5 + 8 =$	
35.	$4 + 6 =$	
36.	$4 + 7 =$	
37.	$4 + 8 =$	
38.	$3 + 7 =$	
39.	$3 + 9 =$	
40.	$5 + 9 =$	
41.	$2 + 8 =$	
42.	$4 + 9 =$	
43.	$1 + 9 =$	
44.	$2 + 9 =$	

A

Resta cruzando la decena

1.	$10 - 5 =$	
2.	$20 - 5 =$	
3.	$30 - 5 =$	
4.	$10 - 2 =$	
5.	$20 - 2 =$	
6.	$30 - 2 =$	
7.	$11 - 2 =$	
8.	$21 - 2 =$	
9.	$31 - 2 =$	
10.	$10 - 8 =$	
11.	$11 - 8 =$	
12.	$21 - 8 =$	
13.	$31 - 8 =$	
14.	$14 - 5 =$	
15.	$24 - 5 =$	
16.	$34 - 5 =$	
17.	$15 - 6 =$	
18.	$25 - 6 =$	
19.	$35 - 6 =$	
20.	$10 - 7 =$	
21.	$20 - 8 =$	
22.	$30 - 9 =$	

23.	$14 - 6 =$	
24.	$24 - 6 =$	
25.	$34 - 6 =$	
26.	$15 - 7 =$	
27.	$25 - 7 =$	
28.	$35 - 7 =$	
29.	$11 - 4 =$	
30.	$21 - 4 =$	
31.	$31 - 4 =$	
32.	$12 - 6 =$	
33.	$22 - 6 =$	
34.	$32 - 6 =$	
35.	$21 - 6 =$	
36.	$31 - 6 =$	
37.	$12 - 8 =$	
38.	$32 - 8 =$	
39.	$21 - 8 =$	
40.	$31 - 8 =$	
41.	$28 - 9 =$	
42.	$27 - 8 =$	
43.	$38 - 9 =$	
44.	$37 - 8 =$	

B

Resta cruzando la decena

1.	$10 - 1 =$	
2.	$20 - 1 =$	
3	$30 - 1 =$	
4.	$10 - 3 =$	
5.	$20 - 3 =$	
6.	$30 - 3 =$	
7.	$12 - 3 =$	
8.	$22 - 3 =$	
9.	$32 - 3 =$	
10.	$10 - 9 =$	
11.	$11 - 9 =$	
12.	$21 - 9 =$	
13.	$31 - 9 =$	
14.	$13 - 4 =$	
15.	$23 - 4 =$	
16.	$33 - 4 =$	
17.	$16 - 7 =$	
18.	$26 - 7 =$	
19.	$36 - 7 =$	
20.	$10 - 6 =$	
21.	$20 - 7 =$	
22.	$30 - 8 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$13 - 5 =$	
24.	$23 - 5 =$	
25.	$33 - 5 =$	
26.	$16 - 8 =$	
27.	$26 - 8 =$	
28.	$36 - 8 =$	
29.	$12 - 5 =$	
30.	$22 - 5 =$	
31.	$32 - 5 =$	
32.	$11 - 5 =$	
33.	$21 - 5 =$	
34.	$31 - 5 =$	
35.	$12 - 7 =$	
36.	$22 - 7 =$	
37.	$11 - 7 =$	
38.	$31 - 7 =$	
39.	$22 - 9 =$	
40.	$32 - 9 =$	
41.	$38 - 9 =$	
42.	$37 - 8 =$	
43.	$28 - 9 =$	
44.	$27 - 8 =$	

Nombre _____ Fecha _____

1.	$10 + 2 =$	21.	$7 + 9 =$
2.	$10 + 7 =$	22.	$5 + 8 =$
3.	$10 + 5 =$	23.	$3 + 9 =$
4.	$4 + 10 =$	24.	$8 + 6 =$
5.	$6 + 11 =$	25.	$7 + 4 =$
6.	$12 + 2 =$	26.	$9 + 5 =$
7.	$14 + 3 =$	27.	$6 + 6 =$
8.	$13 + 5 =$	28.	$8 + 3 =$
9.	$17 + 2 =$	29.	$7 + 6 =$
10.	$12 + 6 =$	30.	$6 + 9 =$
11.	$11 + 9 =$	31.	$8 + 7 =$
12.	$2 + 16 =$	32.	$9 + 9 =$
13.	$15 + 4 =$	33.	$5 + 7 =$
14.	$5 + 9 =$	34.	$8 + 4 =$
15.	$9 + 2 =$	35.	$6 + 5 =$
16.	$4 + 9 =$	36.	$9 + 7 =$
17.	$9 + 6 =$	37.	$6 + 8 =$
18.	$8 + 9 =$	38.	$2 + 9 =$
19.	$7 + 8 =$	39.	$9 + 8 =$
20.	$8 + 8 =$	40.	$7 + 7 =$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$10 + 6 =$	21.	$3 + 8 =$
2.	$10 + 9 =$	22.	$9 + 4 =$
3.	$7 + 10 =$	23.	$\underline{\hspace{1cm}} + 6 = 11$
4.	$3 + 10 =$	24.	$\underline{\hspace{1cm}} + 9 = 13$
5.	$5 + 11 =$	25.	$8 + \underline{\hspace{1cm}} = 14$
6.	$12 + 8 =$	26.	$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 15$
7.	$14 + 3 =$	27.	$\underline{\hspace{1cm}} = 4 + 8$
8.	$13 + \underline{\hspace{1cm}} = 19$	28.	$\underline{\hspace{1cm}} = 8 + 9$
9.	$15 + \underline{\hspace{1cm}} = 18$	29.	$\underline{\hspace{1cm}} = 6 + 4$
10.	$12 + 5 =$	30.	$3 + 9 =$
11.	$\underline{\hspace{1cm}} = 2 + 17$	31.	$5 + 7 =$
12.	$\underline{\hspace{1cm}} = 3 + 13$	32.	$8 + \underline{\hspace{1cm}} = 14$
13.	$\underline{\hspace{1cm}} = 16 + 2$	33.	$\underline{\hspace{1cm}} = 5 + 9$
14.	$9 + 3 =$	34.	$8 + 8 =$
15.	$6 + 9 =$	35.	$\underline{\hspace{1cm}} = 7 + 9$
16.	$\underline{\hspace{1cm}} + 5 = 14$	36.	$\underline{\hspace{1cm}} = 8 + 4$
17.	$\underline{\hspace{1cm}} + 7 = 13$	37.	$17 = 8 + \underline{\hspace{1cm}}$
18.	$\underline{\hspace{1cm}} + 8 = 12$	38.	$19 = \underline{\hspace{1cm}} + 9$
19.	$8 + 7 =$	39.	$12 = \underline{\hspace{1cm}} + 7$
20.	$7 + 6 =$	40.	$15 = 8 + \underline{\hspace{1cm}}$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$13 - 3 =$	21.	$16 - 8 =$
2.	$19 - 9 =$	22.	$14 - 5 =$
3.	$15 - 10 =$	23.	$16 - 7 =$
4.	$18 - 10 =$	24.	$15 - 7 =$
5.	$12 - 2 =$	25.	$17 - 8 =$
6.	$11 - 10 =$	26.	$18 - 9 =$
7.	$17 - 13 =$	27.	$15 - 6 =$
8.	$20 - 10 =$	28.	$13 - 8 =$
9.	$14 - 11 =$	29.	$14 - 6 =$
10.	$16 - 12 =$	30.	$12 - 5 =$
11.	$11 - 3 =$	31.	$11 - 7 =$
12.	$13 - 2 =$	32.	$13 - 8 =$
13.	$14 - 2 =$	33.	$16 - 9 =$
14.	$13 - 4 =$	34.	$12 - 8 =$
15.	$12 - 3 =$	35.	$16 - 12 =$
16.	$11 - 4 =$	36.	$18 - 15 =$
17.	$12 - 5 =$	37.	$15 - 14 =$
18.	$14 - 5 =$	38.	$17 - 11 =$
19.	$11 - 2 =$	39.	$19 - 13 =$
20.	$12 - 4 =$	40.	$20 - 12 =$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$17 - 7 =$	21.	$16 - 7 =$
2.	$14 - 10 =$	22.	$17 - 8 =$
3.	$19 - 11 =$	23.	$18 - 7 =$
4.	$16 - 10 =$	24.	$14 - 6 =$
5.	$17 - 12 =$	25.	$17 - 8 =$
6.	$15 - 13 =$	26.	$12 - 8 =$
7.	$12 - 3 =$	27.	$14 - 7 =$
8.	$20 - 11 =$	28.	$15 - 8 =$
9.	$18 - 11 =$	29.	$13 - 5 =$
10.	$13 - 5 =$	30.	$16 - 8 =$
11.	$\underline{\quad} = 11 - 2$	31.	$14 - 9 =$
12.	$\underline{\quad} = 12 - 4$	32.	$15 - 6 =$
13.	$\underline{\quad} = 13 - 5$	33.	$13 - 6 =$
14.	$\underline{\quad} = 12 - 3$	34.	$\underline{\quad} = 13 - 8$
15.	$\underline{\quad} = 11 - 4$	35.	$\underline{\quad} = 15 - 7$
16.	$\underline{\quad} = 13 - 2$	36.	$\underline{\quad} = 18 - 9$
17.	$\underline{\quad} = 11 - 3$	37.	$\underline{\quad} = 20 - 14$
18.	$17 - 8 =$	38.	$\underline{\quad} = 20 - 7$
19.	$14 - 6 =$	39.	$\underline{\quad} = 20 - 11$
20.	$16 - 9 =$	40.	$\underline{\quad} = 20 - 8$

Nombre _____ Fecha _____

1.	$11 + 9 =$	21.	$13 - 7 =$
2.	$13 + 5 =$	22.	$11 - 8 =$
3.	$14 + 3 =$	23.	$15 - 6 =$
4.	$12 + 7 =$	24.	$12 + 7 =$
5.	$5 + 9 =$	25.	$14 + 3 =$
6.	$8 + 8 =$	26.	$8 + 12 =$
7.	$14 - 7 =$	27.	$5 + 7 =$
8.	$13 - 5 =$	28.	$8 + 9 =$
9.	$16 - 7 =$	29.	$7 + 5 =$
10.	$17 - 9 =$	30.	$13 - 6 =$
11.	$14 - 6 =$	31.	$14 - 8 =$
12.	$18 - 5 =$	32.	$12 - 9 =$
13.	$9 + 9 =$	33.	$11 - 3 =$
14.	$7 + 6 =$	34.	$14 - 5 =$
15.	$3 + 9 =$	35.	$13 - 8 =$
16.	$6 + 7 =$	36.	$8 + 5 =$
17.	$8 + 5 =$	37.	$4 + 7 =$
18.	$13 - 8 =$	38.	$7 + 8 =$
19.	$16 - 9 =$	39.	$4 + 9 =$
20.	$14 - 8 =$	40.	$20 - 8 =$

A

Resta de números del 11 al 19

1.	$11 - 10 =$	
2.	$12 - 10 =$	
3.	$13 - 10 =$	
4.	$19 - 10 =$	
5.	$11 - 1 =$	
6.	$12 - 2 =$	
7.	$13 - 3 =$	
8.	$17 - 7 =$	
9.	$11 - 2 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$11 - 4 =$	
12.	$11 - 8 =$	
13.	$18 - 8 =$	
14.	$13 - 4 =$	
15.	$13 - 5 =$	
16.	$13 - 6 =$	
17.	$13 - 8 =$	
18.	$16 - 6 =$	
19.	$12 - 3 =$	
20.	$12 - 4 =$	
21.	$12 - 5 =$	
22.	$12 - 9 =$	

23.	$19 - 9 =$	
24.	$15 - 6 =$	
25.	$15 - 7 =$	
26.	$15 - 9 =$	
27.	$20 - 10 =$	
28.	$14 - 5 =$	
29.	$14 - 6 =$	
30.	$14 - 7 =$	
31.	$14 - 9 =$	
32.	$15 - 5 =$	
33.	$17 - 8 =$	
34.	$17 - 9 =$	
35.	$18 - 8 =$	
36.	$16 - 7 =$	
37.	$16 - 8 =$	
38.	$16 - 9 =$	
39.	$17 - 10 =$	
40.	$12 - 8 =$	
41.	$18 - 9 =$	
42.	$11 - 9 =$	
43.	$15 - 8 =$	
44.	$13 - 7 =$	

B

Resta de números del 11 al 19

1.	$11 - 1 =$	
2.	$12 - 2 =$	
3.	$13 - 3 =$	
4.	$18 - 8 =$	
5.	$11 - 10 =$	
6.	$12 - 10 =$	
7.	$13 - 10 =$	
8.	$18 - 10 =$	
9.	$11 - 2 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$11 - 4 =$	
12.	$11 - 7 =$	
13.	$19 - 9 =$	
14.	$12 - 3 =$	
15.	$12 - 4 =$	
16.	$12 - 5 =$	
17.	$12 - 8 =$	
18.	$17 - 7 =$	
19.	$13 - 4 =$	
20.	$13 - 5 =$	
21.	$13 - 6 =$	
22.	$13 - 9 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$16 - 6 =$	
24.	$14 - 5 =$	
25.	$14 - 6 =$	
26.	$14 - 7 =$	
27.	$14 - 9 =$	
28.	$20 - 10 =$	
29.	$15 - 6 =$	
30.	$15 - 7 =$	
31.	$15 - 9 =$	
32.	$14 - 4 =$	
33.	$16 - 7 =$	
34.	$16 - 8 =$	
35.	$16 - 9 =$	
36.	$20 - 10 =$	
37.	$17 - 8 =$	
38.	$17 - 9 =$	
39.	$16 - 10 =$	
40.	$18 - 9 =$	
41.	$12 - 9 =$	
42.	$13 - 7 =$	
43.	$11 - 8 =$	
44.	$15 - 8 =$	

A

Resta cruzando la decena

1.	$10 - 1 =$	
2.	$10 - 2 =$	
3.	$20 - 2 =$	
4.	$40 - 2 =$	
5.	$10 - 2 =$	
6.	$11 - 2 =$	
7.	$21 - 2 =$	
8.	$51 - 2 =$	
9.	$10 - 3 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$21 - 3 =$	
12.	$61 - 3 =$	
13.	$10 - 4 =$	
14.	$11 - 4 =$	
15.	$21 - 4 =$	
16.	$71 - 4 =$	
17.	$10 - 5 =$	
18.	$11 - 5 =$	
19.	$21 - 5 =$	
20.	$81 - 5 =$	
21.	$10 - 6 =$	
22.	$11 - 6 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$21 - 6 =$	
24.	$91 - 6 =$	
25.	$10 - 7 =$	
26.	$11 - 7 =$	
27.	$31 - 7 =$	
28.	$10 - 8 =$	
29.	$11 - 8 =$	
30.	$41 - 8 =$	
31.	$10 - 9 =$	
32.	$11 - 9 =$	
33.	$51 - 9 =$	
34.	$12 - 3 =$	
35.	$82 - 3 =$	
36.	$13 - 5 =$	
37.	$73 - 5 =$	
38.	$14 - 6 =$	
39.	$84 - 6 =$	
40.	$15 - 8 =$	
41.	$95 - 8 =$	
42.	$16 - 7 =$	
43.	$46 - 7 =$	
44.	$68 - 9 =$	

B

Resta cruzando la decena

1.	$10 - 2 =$	
2.	$20 - 2 =$	
3	$30 - 2 =$	
4.	$50 - 2 =$	
5.	$10 - 2 =$	
6.	$11 - 2 =$	
7.	$21 - 2 =$	
8.	$61 - 2 =$	
9.	$10 - 3 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$21 - 3 =$	
12.	$71 - 3 =$	
13.	$10 - 4 =$	
14.	$11 - 4 =$	
15.	$21 - 4 =$	
16.	$81 - 4 =$	
17.	$10 - 5 =$	
18.	$11 - 5 =$	
19.	$21 - 5 =$	
20.	$91 - 5 =$	
21.	$10 - 6 =$	
22.	$11 - 6 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$21 - 6 =$	
24.	$41 - 6 =$	
25.	$10 - 7 =$	
26.	$11 - 7 =$	
27.	$51 - 7 =$	
28.	$10 - 8 =$	
29.	$11 - 8 =$	
30.	$61 - 8 =$	
31.	$10 - 9 =$	
32.	$11 - 9 =$	
33.	$31 - 9 =$	
34.	$12 - 3 =$	
35.	$92 - 3 =$	
36.	$13 - 5 =$	
37.	$43 - 5 =$	
38.	$14 - 6 =$	
39.	$64 - 6 =$	
40.	$15 - 8 =$	
41.	$85 - 8 =$	
42.	$16 - 7 =$	
43.	$76 - 7 =$	
44.	$58 - 9 =$	

A

Resta de números del 11 al 19

1.	$10 - 3 =$	
2.	$11 - 3 =$	
3.	$12 - 3 =$	
4.	$10 - 2 =$	
5.	$11 - 2 =$	
6.	$10 - 5 =$	
7.	$11 - 5 =$	
8.	$12 - 5 =$	
9.	$14 - 5 =$	
10.	$10 - 4 =$	
11.	$11 - 4 =$	
12.	$12 - 4 =$	
13.	$13 - 4 =$	
14.	$10 - 7 =$	
15.	$11 - 7 =$	
16.	$12 - 7 =$	
17.	$15 - 7 =$	
18.	$10 - 6 =$	
19.	$11 - 6 =$	
20.	$12 - 6 =$	
21.	$14 - 6 =$	
22.	$10 - 9 =$	

23.	$11 - 9 =$	
24.	$12 - 9 =$	
25.	$17 - 9 =$	
26.	$10 - 8 =$	
27.	$11 - 8 =$	
28.	$12 - 8 =$	
29.	$16 - 8 =$	
30.	$10 - 6 =$	
31.	$13 - 6 =$	
32.	$15 - 6 =$	
33.	$10 - 7 =$	
34.	$13 - 7 =$	
35.	$14 - 7 =$	
36.	$16 - 7 =$	
37.	$10 - 8 =$	
38.	$13 - 8 =$	
39.	$14 - 8 =$	
40.	$17 - 8 =$	
41.	$10 - 9 =$	
42.	$13 - 9 =$	
43.	$14 - 9 =$	
44.	$18 - 9 =$	

Respuestas correctas: _____

B

Resta de números del 11 al 19

1.	$10 - 2 =$	
2.	$11 - 2 =$	
3	$10 - 4 =$	
4.	$11 - 4 =$	
5.	$12 - 4 =$	
6.	$13 - 4 =$	
7.	$10 - 3 =$	
8.	$11 - 3 =$	
9.	$12 - 3 =$	
10.	$10 - 6 =$	
11.	$11 - 6 =$	
12.	$12 - 6 =$	
13.	$15 - 6 =$	
14.	$10 - 5 =$	
15.	$11 - 5 =$	
16.	$12 - 5 =$	
17.	$14 - 5 =$	
18.	$10 - 8 =$	
19.	$11 - 8 =$	
20.	$12 - 8 =$	
21.	$17 - 8 =$	
22.	$10 - 7 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$11 - 7 =$	
24.	$12 - 7 =$	
25.	$16 - 7 =$	
26.	$10 - 9 =$	
27.	$11 - 9 =$	
28.	$12 - 9 =$	
29.	$18 - 9 =$	
30.	$10 - 5 =$	
31.	$13 - 5 =$	
32.	$10 - 6 =$	
33.	$13 - 6 =$	
34.	$14 - 6 =$	
35.	$10 - 7 =$	
36.	$13 - 7 =$	
37.	$15 - 7 =$	
38.	$10 - 8 =$	
39.	$13 - 8 =$	
40.	$14 - 8 =$	
41.	$16 - 8 =$	
42.	$10 - 9 =$	
43.	$16 - 9 =$	
44.	$17 - 9 =$	

A

Sumas de números menores de diez

1.	$9 + 2 =$	
2.	$9 + 3 =$	
3.	$9 + 4 =$	
4.	$9 + 7 =$	
5.	$7 + 9 =$	
6.	$10 + 1 =$	
7.	$10 + 2 =$	
8.	$10 + 3 =$	
9.	$10 + 8 =$	
10.	$8 + 10 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 9 =$	
15.	$9 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 5 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 6 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$4 + 7 =$	
24.	$4 + 8 =$	
25.	$5 + 6 =$	
26.	$5 + 7 =$	
27.	$3 + 8 =$	
28.	$3 + 9 =$	
29.	$2 + 9 =$	
30.	$5 + 10 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$9 + 6 =$	
33.	$6 + 9 =$	
34.	$7 + 6 =$	
35.	$6 + 7 =$	
36.	$8 + 6 =$	
37.	$6 + 8 =$	
38.	$8 + 7 =$	
39.	$7 + 8 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

B

Sumas de números menores de diez

1.	$10 + 1 =$	
2.	$10 + 2 =$	
3.	$10 + 3 =$	
4.	$10 + 9 =$	
5.	$9 + 10 =$	
6.	$9 + 2 =$	
7.	$9 + 3 =$	
8.	$9 + 4 =$	
9.	$9 + 8 =$	
10.	$8 + 9 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 7 =$	
15.	$7 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 4 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 8 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$5 + 6 =$	
24.	$5 + 7 =$	
25.	$4 + 7 =$	
26.	$4 + 8 =$	
27.	$4 + 10 =$	
28.	$3 + 8 =$	
29.	$3 + 9 =$	
30.	$2 + 9 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$7 + 6 =$	
33.	$6 + 7 =$	
34.	$8 + 6 =$	
35.	$6 + 8 =$	
36.	$9 + 6 =$	
37.	$6 + 9 =$	
38.	$9 + 7 =$	
39.	$7 + 9 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

2.º grado

Módulo 7

Nombre _____

Fecha _____

1.	$10 + 2 =$	21.	$7 + 9 =$
2.	$10 + 7 =$	22.	$5 + 8 =$
3.	$10 + 5 =$	23.	$3 + 9 =$
4.	$4 + 10 =$	24.	$8 + 6 =$
5.	$6 + 11 =$	25.	$7 + 4 =$
6.	$12 + 2 =$	26.	$9 + 5 =$
7.	$14 + 3 =$	27.	$6 + 6 =$
8.	$13 + 5 =$	28.	$8 + 3 =$
9.	$17 + 2 =$	29.	$7 + 6 =$
10.	$12 + 6 =$	30.	$6 + 9 =$
11.	$11 + 9 =$	31.	$8 + 7 =$
12.	$2 + 16 =$	32.	$9 + 9 =$
13.	$15 + 4 =$	33.	$5 + 7 =$
14.	$5 + 9 =$	34.	$8 + 4 =$
15.	$9 + 2 =$	35.	$6 + 5 =$
16.	$4 + 9 =$	36.	$9 + 7 =$
17.	$9 + 6 =$	37.	$6 + 8 =$
18.	$8 + 9 =$	38.	$2 + 9 =$
19.	$7 + 8 =$	39.	$9 + 8 =$
20.	$8 + 8 =$	40.	$7 + 7 =$

Nombre _____ Fecha _____

1.	$10 + 6 =$	21.	$3 + 8 =$
2.	$10 + 9 =$	22.	$9 + 4 =$
3.	$7 + 10 =$	23.	$\underline{\quad} + 6 = 11$
4.	$3 + 10 =$	24.	$\underline{\quad} + 9 = 13$
5.	$5 + 11 =$	25.	$8 + \underline{\quad} = 14$
6.	$12 + 8 =$	26.	$7 + \underline{\quad} = 15$
7.	$14 + 3 =$	27.	$\underline{\quad} = 4 + 8$
8.	$13 + \underline{\quad} = 19$	28.	$\underline{\quad} = 8 + 9$
9.	$15 + \underline{\quad} = 18$	29.	$\underline{\quad} = 6 + 4$
10.	$12 + 5 =$	30.	$3 + 9 =$
11.	$\underline{\quad} = 2 + 17$	31.	$5 + 7 =$
12.	$\underline{\quad} = 3 + 13$	32.	$8 + \underline{\quad} = 14$
13.	$\underline{\quad} = 16 + 2$	33.	$\underline{\quad} = 5 + 9$
14.	$9 + 3 =$	34.	$8 + 8 =$
15.	$6 + 9 =$	35.	$\underline{\quad} = 7 + 9$
16.	$\underline{\quad} + 5 = 14$	36.	$\underline{\quad} = 8 + 4$
17.	$\underline{\quad} + 7 = 13$	37.	$17 = 8 + \underline{\quad}$
18.	$\underline{\quad} + 8 = 12$	38.	$19 = \underline{\quad} + 9$
19.	$8 + 7 =$	39.	$12 = \underline{\quad} + 7$
20.	$7 + 6 =$	40.	$15 = 8 + \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

1.	$13 - 3 =$	21.	$16 - 8 =$
2.	$19 - 9 =$	22.	$14 - 5 =$
3.	$15 - 10 =$	23.	$16 - 7 =$
4.	$18 - 10 =$	24.	$15 - 7 =$
5.	$12 - 2 =$	25.	$17 - 8 =$
6.	$11 - 10 =$	26.	$18 - 9 =$
7.	$17 - 13 =$	27.	$15 - 6 =$
8.	$20 - 10 =$	28.	$13 - 8 =$
9.	$14 - 11 =$	29.	$14 - 6 =$
10.	$16 - 12 =$	30.	$12 - 5 =$
11.	$11 - 3 =$	31.	$11 - 7 =$
12.	$13 - 2 =$	32.	$13 - 8 =$
13.	$14 - 2 =$	33.	$16 - 9 =$
14.	$13 - 4 =$	34.	$12 - 8 =$
15.	$12 - 3 =$	35.	$16 - 12 =$
16.	$11 - 4 =$	36.	$18 - 15 =$
17.	$12 - 5 =$	37.	$15 - 14 =$
18.	$14 - 5 =$	38.	$17 - 11 =$
19.	$11 - 2 =$	39.	$19 - 13 =$
20.	$12 - 4 =$	40.	$20 - 12 =$

Nombre _____ Fecha _____

1.	$17 - 7 =$	21.	$16 - 7 =$
2.	$14 - 10 =$	22.	$17 - 8 =$
3.	$19 - 11 =$	23.	$18 - 7 =$
4.	$16 - 10 =$	24.	$14 - 6 =$
5.	$17 - 12 =$	25.	$17 - 8 =$
6.	$15 - 13 =$	26.	$12 - 8 =$
7.	$12 - 3 =$	27.	$14 - 7 =$
8.	$20 - 11 =$	28.	$15 - 8 =$
9.	$18 - 11 =$	29.	$13 - 5 =$
10.	$13 - 5 =$	30.	$16 - 8 =$
11.	$\underline{\quad} = 11 - 2$	31.	$14 - 9 =$
12.	$\underline{\quad} = 12 - 4$	32.	$15 - 6 =$
13.	$\underline{\quad} = 13 - 5$	33.	$13 - 6 =$
14.	$\underline{\quad} = 12 - 3$	34.	$\underline{\quad} = 13 - 8$
15.	$\underline{\quad} = 11 - 4$	35.	$\underline{\quad} = 15 - 7$
16.	$\underline{\quad} = 13 - 2$	36.	$\underline{\quad} = 18 - 9$
17.	$\underline{\quad} = 11 - 3$	37.	$\underline{\quad} = 20 - 14$
18.	$17 - 8 =$	38.	$\underline{\quad} = 20 - 7$
19.	$14 - 6 =$	39.	$\underline{\quad} = 20 - 11$
20.	$16 - 9 =$	40.	$\underline{\quad} = 20 - 8$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$11 + 9 =$	21.	$13 - 7 =$
2.	$13 + 5 =$	22.	$11 - 8 =$
3.	$14 + 3 =$	23.	$15 - 6 =$
4.	$12 + 7 =$	24.	$12 + 7 =$
5.	$5 + 9 =$	25.	$14 + 3 =$
6.	$8 + 8 =$	26.	$8 + 12 =$
7.	$14 - 7 =$	27.	$5 + 7 =$
8.	$13 - 5 =$	28.	$8 + 9 =$
9.	$16 - 7 =$	29.	$7 + 5 =$
10.	$17 - 9 =$	30.	$13 - 6 =$
11.	$14 - 6 =$	31.	$14 - 8 =$
12.	$18 - 5 =$	32.	$12 - 9 =$
13.	$9 + 9 =$	33.	$11 - 3 =$
14.	$7 + 6 =$	34.	$14 - 5 =$
15.	$3 + 9 =$	35.	$13 - 8 =$
16.	$6 + 7 =$	36.	$8 + 5 =$
17.	$8 + 5 =$	37.	$4 + 7 =$
18.	$13 - 8 =$	38.	$7 + 8 =$
19.	$16 - 9 =$	39.	$4 + 9 =$
20.	$14 - 8 =$	40.	$20 - 8 =$

A

Suma y resta con múltiplos de 5

1.	$0 + 5 =$	
2.	$5 + 5 =$	
3.	$10 + 5 =$	
4.	$15 + 5 =$	
5.	$20 + 5 =$	
6.	$25 + 5 =$	
7.	$30 + 5 =$	
8.	$35 + 5 =$	
9.	$40 + 5 =$	
10.	$45 + 5 =$	
11.	$50 - 5 =$	
12.	$45 - 5 =$	
13.	$40 - 5 =$	
14.	$35 - 5 =$	
15.	$30 - 5 =$	
16.	$25 - 5 =$	
17.	$20 - 5 =$	
18.	$15 - 5 =$	
19.	$10 - 5 =$	
20.	$5 - 5 =$	
21.	$5 + 0 =$	
22.	$5 + 5 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$10 + 5 =$	
24.	$15 + 5 =$	
25.	$20 + 5 =$	
26.	$25 + 5 =$	
27.	$30 + 5 =$	
28.	$35 + 5 =$	
29.	$40 + 5 =$	
30.	$45 + 5 =$	
31.	$0 + 50 =$	
32.	$50 + 50 =$	
33.	$50 + 5 =$	
34.	$55 + 5 =$	
35.	$60 - 5 =$	
36.	$55 - 5 =$	
37.	$60 + 5 =$	
38.	$65 + 5 =$	
39.	$70 - 5 =$	
40.	$65 - 5 =$	
41.	$100 + 50 =$	
42.	$150 + 50 =$	
43.	$200 - 50 =$	
44.	$150 - 50 =$	

B

Suma y resta con múltiplos de 5

1.	$5 + 0 =$	
2.	$5 + 5 =$	
3.	$5 + 10 =$	
4.	$5 + 15 =$	
5.	$5 + 20 =$	
6.	$5 + 25 =$	
7.	$5 + 30 =$	
8.	$5 + 35 =$	
9.	$5 + 40 =$	
10.	$5 + 45 =$	
11.	$50 - 5 =$	
12.	$45 - 5 =$	
13.	$40 - 5 =$	
14.	$35 - 5 =$	
15.	$30 - 5 =$	
16.	$25 - 5 =$	
17.	$20 - 5 =$	
18.	$15 - 5 =$	
19.	$10 - 5 =$	
20.	$5 - 5 =$	
21.	$0 + 5 =$	
22.	$5 + 5 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$10 + 5 =$	
24.	$15 + 5 =$	
25.	$20 + 5 =$	
26.	$25 + 5 =$	
27.	$30 + 5 =$	
28.	$35 + 5 =$	
29.	$40 + 5 =$	
30.	$45 + 5 =$	
31.	$50 + 0 =$	
32.	$50 + 50 =$	
33.	$5 + 50 =$	
34.	$5 + 55 =$	
35.	$60 - 5 =$	
36.	$55 - 5 =$	
37.	$5 + 60 =$	
38.	$5 + 65 =$	
39.	$70 - 5 =$	
40.	$65 - 5 =$	
41.	$50 + 100 =$	
42.	$50 + 150 =$	
43.	$200 - 50 =$	
44.	$150 - 50 =$	

A

Cuenta salteado de 5 en 5

1.	0, 5, __	
2.	5, 10, __	
3.	10, 15, __	
4.	15, 20, __	
5.	20, 25, __	
6.	25, 30, __	
7.	30, 35, __	
8.	35, 40, __	
9.	40, 45, __	
10.	45, 50, __	
11.	50, 45, __	
12.	45, 40, __	
13.	40, 35, __	
14.	35, 30, __	
15.	30, 25, __	
16.	25, 20, __	
17.	20, 15, __	
18.	15, 10, __	
19.	10, __, 10	
20.	5, __, 15	
21.	0, __, 20	
22.	5, __, 20	

Respuestas correctas: _____

23.	35, __, 45	
24.	15, __, 25	
25.	40, __, 50	
26.	25, __, 15	
27.	50, __, 40	
28.	20, __, 10	
29.	45, __, 35	
30.	15, __, 5	
31.	40, __, 30	
32.	10, __, 0	
33.	35, __, 25	
34.	__ , 10, 5	
35.	__ , 35, 30	
36.	__ , 15, 10	
37.	__ , 40, 35	
38.	__ , 20, 15	
39.	__ , 45, 40	
40.	50, 55, __	
41.	45, 50, __	
42.	65, __, 55	
43.	55, 60, __	
44.	60, 65, __	

B

Cuenta salteado de 5 en 5

1.	5, 10, __	
2.	10, 15, __	
3.	15, 20, __	
4.	20, 25, __	
5.	25, 30, __	
6.	30, 35, __	
7.	35, 40, __	
8.	40, 45, __	
9.	45, 50, __	
10.	40, 45, __	
11.	35, 30, __	
12.	30, 25, __	
13.	25, 20, __	
14.	20, 15, __	
15.	15, 10, __	
16.	0, __, 10	
17.	25, __, 35	
18.	5, __, 15	
19.	30, __, 40	
20.	10, __, 20	
21.	35, __, 45	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	15, __, 25	
24.	35, __, 45	
25.	30, __, 20	
26.	25, __, 15	
27.	50, __, 40	
28.	20, __, 10	
29.	45, __, 35	
30.	15, __, 5	
31.	35, __, 25	
32.	10, __, 0	
33.	35, __, 25	
34.	__, 15, 10	
35.	__, 40, 35	
36.	__, 20, 15	
37.	__, 45, 40	
38.	__, 10, 5	
39.	__, 35, 30	
40.	45, 50, __	
41.	50, 55, __	
42.	55, 60, __	
43.	65, __, 55	
44.	__, 60, 55	

A

Resta pasando la decena

1.	$10 - 3 =$	
2.	$11 - 3 =$	
3.	$12 - 3 =$	
4.	$10 - 2 =$	
5.	$11 - 2 =$	
6.	$10 - 5 =$	
7.	$11 - 5 =$	
8.	$12 - 5 =$	
9.	$14 - 5 =$	
10.	$10 - 4 =$	
11.	$11 - 4 =$	
12.	$12 - 4 =$	
13.	$13 - 4 =$	
14.	$10 - 7 =$	
15.	$11 - 7 =$	
16.	$12 - 7 =$	
17.	$15 - 7 =$	
18.	$10 - 6 =$	
19.	$11 - 6 =$	
20.	$12 - 6 =$	
21.	$14 - 6 =$	
22.	$10 - 9 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$11 - 9 =$	
24.	$12 - 9 =$	
25.	$17 - 9 =$	
26.	$10 - 8 =$	
27.	$11 - 8 =$	
28.	$12 - 8 =$	
29.	$16 - 8 =$	
30.	$10 - 6 =$	
31.	$13 - 6 =$	
32.	$15 - 6 =$	
33.	$10 - 7 =$	
34.	$13 - 7 =$	
35.	$14 - 7 =$	
36.	$16 - 7 =$	
37.	$10 - 8 =$	
38.	$13 - 8 =$	
39.	$14 - 8 =$	
40.	$17 - 8 =$	
41.	$10 - 9 =$	
42.	$13 - 9 =$	
43.	$14 - 9 =$	
44.	$18 - 9 =$	

B

Resta pasando la decena

1.	$10 - 2 =$	
2.	$11 - 2 =$	
3.	$10 - 4 =$	
4.	$11 - 4 =$	
5.	$12 - 4 =$	
6.	$13 - 4 =$	
7.	$10 - 3 =$	
8.	$11 - 3 =$	
9.	$12 - 3 =$	
10.	$10 - 6 =$	
11.	$11 - 6 =$	
12.	$12 - 6 =$	
13.	$15 - 6 =$	
14.	$10 - 5 =$	
15.	$11 - 5 =$	
16.	$12 - 5 =$	
17.	$14 - 5 =$	
18.	$10 - 8 =$	
19.	$11 - 8 =$	
20.	$12 - 8 =$	
21.	$17 - 8 =$	
22.	$10 - 7 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$11 - 7 =$	
24.	$12 - 7 =$	
25.	$16 - 7 =$	
26.	$10 - 9 =$	
27.	$11 - 9 =$	
28.	$12 - 9 =$	
29.	$18 - 9 =$	
30.	$10 - 5 =$	
31.	$13 - 5 =$	
32.	$10 - 6 =$	
33.	$13 - 6 =$	
34.	$14 - 6 =$	
35.	$10 - 7 =$	
36.	$13 - 7 =$	
37.	$15 - 7 =$	
38.	$10 - 8 =$	
39.	$13 - 8 =$	
40.	$14 - 8 =$	
41.	$16 - 8 =$	
42.	$10 - 9 =$	
43.	$16 - 9 =$	
44.	$17 - 9 =$	

A

Suma pasando la decena

1.	$9 + 2 =$	
2.	$9 + 3 =$	
3.	$9 + 4 =$	
4.	$9 + 7 =$	
5.	$7 + 9 =$	
6.	$10 + 1 =$	
7.	$10 + 2 =$	
8.	$10 + 3 =$	
9.	$10 + 8 =$	
10.	$8 + 10 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 9 =$	
15.	$9 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 5 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 6 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$4 + 7 =$	
24.	$4 + 8 =$	
25.	$5 + 6 =$	
26.	$5 + 7 =$	
27.	$3 + 8 =$	
28.	$3 + 9 =$	
29.	$2 + 9 =$	
30.	$5 + 10 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$9 + 6 =$	
33.	$6 + 9 =$	
34.	$7 + 6 =$	
35.	$6 + 7 =$	
36.	$8 + 6 =$	
37.	$6 + 8 =$	
38.	$8 + 7 =$	
39.	$7 + 8 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

B

Suma pasando la decena

1.	$10 + 1 =$	
2.	$10 + 2 =$	
3.	$10 + 3 =$	
4.	$10 + 9 =$	
5.	$9 + 10 =$	
6.	$9 + 2 =$	
7.	$9 + 3 =$	
8.	$9 + 4 =$	
9.	$9 + 8 =$	
10.	$8 + 9 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 7 =$	
15.	$7 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 4 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 8 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$5 + 6 =$	
24.	$5 + 7 =$	
25.	$4 + 7 =$	
26.	$4 + 8 =$	
27.	$4 + 10 =$	
28.	$3 + 8 =$	
29.	$3 + 9 =$	
30.	$2 + 9 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$7 + 6 =$	
33.	$6 + 7 =$	
34.	$8 + 6 =$	
35.	$6 + 8 =$	
36.	$9 + 6 =$	
37.	$6 + 9 =$	
38.	$9 + 7 =$	
39.	$7 + 9 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

A

Resta de números del 11 al 19

1.	$11 - 10 =$	
2.	$12 - 10 =$	
3.	$13 - 10 =$	
4.	$19 - 10 =$	
5.	$11 - 1 =$	
6.	$12 - 2 =$	
7.	$13 - 3 =$	
8.	$17 - 7 =$	
9.	$11 - 2 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$11 - 4 =$	
12.	$11 - 8 =$	
13.	$18 - 8 =$	
14.	$13 - 4 =$	
15.	$13 - 5 =$	
16.	$13 - 6 =$	
17.	$13 - 8 =$	
18.	$16 - 6 =$	
19.	$12 - 3 =$	
20.	$12 - 4 =$	
21.	$12 - 5 =$	
22.	$12 - 9 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$19 - 9 =$	
24.	$15 - 6 =$	
25.	$15 - 7 =$	
26.	$15 - 9 =$	
27.	$20 - 10 =$	
28.	$14 - 5 =$	
29.	$14 - 6 =$	
30.	$14 - 7 =$	
31.	$14 - 9 =$	
32.	$15 - 5 =$	
33.	$17 - 8 =$	
34.	$17 - 9 =$	
35.	$18 - 8 =$	
36.	$16 - 7 =$	
37.	$16 - 8 =$	
38.	$16 - 9 =$	
39.	$17 - 10 =$	
40.	$12 - 8 =$	
41.	$18 - 9 =$	
42.	$11 - 9 =$	
43.	$15 - 8 =$	
44.	$13 - 7 =$	

B

Resta de números del 11 al 19

1.	$11 - 1 =$	
2.	$12 - 2 =$	
3.	$13 - 3 =$	
4.	$18 - 8 =$	
5.	$11 - 10 =$	
6.	$12 - 10 =$	
7.	$13 - 10 =$	
8.	$18 - 10 =$	
9.	$11 - 2 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$11 - 4 =$	
12.	$11 - 7 =$	
13.	$19 - 9 =$	
14.	$12 - 3 =$	
15.	$12 - 4 =$	
16.	$12 - 5 =$	
17.	$12 - 8 =$	
18.	$17 - 7 =$	
19.	$13 - 4 =$	
20.	$13 - 5 =$	
21.	$13 - 6 =$	
22.	$13 - 9 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$16 - 6 =$	
24.	$14 - 5 =$	
25.	$14 - 6 =$	
26.	$14 - 7 =$	
27.	$14 - 9 =$	
28.	$20 - 10 =$	
29.	$15 - 6 =$	
30.	$15 - 7 =$	
31.	$15 - 9 =$	
32.	$14 - 4 =$	
33.	$16 - 7 =$	
34.	$16 - 8 =$	
35.	$16 - 9 =$	
36.	$20 - 10 =$	
37.	$17 - 8 =$	
38.	$17 - 9 =$	
39.	$16 - 10 =$	
40.	$18 - 9 =$	
41.	$12 - 9 =$	
42.	$13 - 7 =$	
43.	$11 - 8 =$	
44.	$15 - 8 =$	

A

Suma pasando la decena.

1.	$9 + 2 =$	
2.	$9 + 3 =$	
3.	$9 + 4 =$	
4.	$9 + 7 =$	
5.	$7 + 9 =$	
6.	$10 + 1 =$	
7.	$10 + 2 =$	
8.	$10 + 3 =$	
9.	$10 + 8 =$	
10.	$8 + 10 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 9 =$	
15.	$9 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 5 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 6 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$4 + 7 =$	
24.	$4 + 8 =$	
25.	$5 + 6 =$	
26.	$5 + 7 =$	
27.	$3 + 8 =$	
28.	$3 + 9 =$	
29.	$2 + 9 =$	
30.	$5 + 10 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$9 + 6 =$	
33.	$6 + 9 =$	
34.	$7 + 6 =$	
35.	$6 + 7 =$	
36.	$8 + 6 =$	
37.	$6 + 8 =$	
38.	$8 + 7 =$	
39.	$7 + 8 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

B

Suma pasando la decena.

1.	$10 + 1 =$	
2.	$10 + 2 =$	
3.	$10 + 3 =$	
4.	$10 + 9 =$	
5.	$9 + 10 =$	
6.	$9 + 2 =$	
7.	$9 + 3 =$	
8.	$9 + 4 =$	
9.	$9 + 8 =$	
10.	$8 + 9 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 7 =$	
15.	$7 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 4 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 8 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$5 + 6 =$	
24.	$5 + 7 =$	
25.	$4 + 7 =$	
26.	$4 + 8 =$	
27.	$4 + 10 =$	
28.	$3 + 8 =$	
29.	$3 + 9 =$	
30.	$2 + 9 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$7 + 6 =$	
33.	$6 + 7 =$	
34.	$8 + 6 =$	
35.	$6 + 8 =$	
36.	$9 + 6 =$	
37.	$6 + 9 =$	
38.	$9 + 7 =$	
39.	$7 + 9 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

$11 - 1$

$11 - 2$

$11 - 3$

$11 - 4$

$11 - 5$

$11 - 6$

$11 - 7$

$11 - 8$

$11 - 9$

$12 - 3$

Grupo 2 de tarjetas flash de operaciones de resta

$12 - 4$

$12 - 5$

$12 - 6$

$12 - 7$

$12 - 8$

$12 - 9$

$13 - 4$

$13 - 5$

$13 - 6$

$13 - 7$

Grupo 2 de tarjetas flash de operaciones de resta

$13 - 8$	$13 - 9$
$14 - 5$	$14 - 6$
$14 - 7$	$14 - 8$
$14 - 9$	$15 - 6$
$15 - 7$	$15 - 8$

Grupo 2 de tarjetas flash de operaciones de resta

$15 - 9$

$16 - 7$

$16 - 8$

$16 - 9$

$17 - 8$

$17 - 9$

$18 - 9$

$19 - 11$

$20 - 19$

$20 - 1$

Grupo 2 de tarjetas flash de operaciones de resta

20 - 18

20 - 2

20 - 17

20 - 3

20 - 16

20 - 4

20 - 15

20 - 5

20 - 14

20 - 6

Grupo 2 de tarjetas flash de operaciones de resta

$20 - 13$

$20 - 7$

$20 - 12$

$20 - 8$

$20 - 11$

$20 - 9$

$20 - 10$

Grupo 2 de tarjetas flash de operaciones de resta

A

Suma y resta con múltiplos de 2

1.	$0 + 2 =$	
2.	$2 + 2 =$	
3.	$4 + 2 =$	
4.	$6 + 2 =$	
5.	$8 + 2 =$	
6.	$10 + 2 =$	
7.	$12 + 2 =$	
8.	$14 + 2 =$	
9.	$16 + 2 =$	
10.	$18 + 2 =$	
11.	$20 - 2 =$	
12.	$18 - 2 =$	
13.	$16 - 2 =$	
14.	$14 - 2 =$	
15.	$12 - 2 =$	
16.	$10 - 2 =$	
17.	$8 - 2 =$	
18.	$6 - 2 =$	
19.	$4 - 2 =$	
20.	$2 - 2 =$	
21.	$2 + 0 =$	
22.	$2 + 2 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$2 + 4 =$	
24.	$2 + 6 =$	
25.	$2 + 8 =$	
26.	$2 + 10 =$	
27.	$2 + 12 =$	
28.	$2 + 14 =$	
29.	$2 + 16 =$	
30.	$2 + 18 =$	
31.	$0 + 22 =$	
32.	$22 + 22 =$	
33.	$44 + 22 =$	
34.	$66 + 22 =$	
35.	$88 - 22 =$	
36.	$66 - 22 =$	
37.	$44 - 22 =$	
38.	$22 - 22 =$	
39.	$22 + 0 =$	
40.	$22 + 22 =$	
41.	$22 + 44 =$	
42.	$66 + 22 =$	
43.	$888 - 222 =$	
44.	$666 - 222 =$	

B

Suma y resta con múltiplos de 2

1.	$2 + 0 =$	
2.	$2 + 2 =$	
3.	$2 + 4 =$	
4.	$2 + 6 =$	
5.	$2 + 8 =$	
6.	$2 + 10 =$	
7.	$2 + 12 =$	
8.	$2 + 14 =$	
9.	$2 + 16 =$	
10.	$2 + 18 =$	
11.	$20 - 2 =$	
12.	$18 - 2 =$	
13.	$16 - 2 =$	
14.	$14 - 2 =$	
15.	$12 - 2 =$	
16.	$10 - 2 =$	
17.	$8 - 2 =$	
18.	$6 - 2 =$	
19.	$4 - 2 =$	
20.	$2 - 2 =$	
21.	$0 + 2 =$	
22.	$2 + 2 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$4 + 2 =$	
24.	$6 + 2 =$	
25.	$8 + 2 =$	
26.	$10 + 2 =$	
27.	$12 + 2 =$	
28.	$14 + 2 =$	
29.	$16 + 2 =$	
30.	$18 + 2 =$	
31.	$0 + 22 =$	
32.	$22 + 22 =$	
33.	$22 + 44 =$	
34.	$66 + 22 =$	
35.	$88 - 22 =$	
36.	$66 - 22 =$	
37.	$44 - 22 =$	
38.	$22 - 22 =$	
39.	$22 + 0 =$	
40.	$22 + 22 =$	
41.	$22 + 44 =$	
42.	$66 + 22 =$	
43.	$666 - 222 =$	
44.	$888 - 222 =$	

A

Suma y resta con múltiplos de 3

1.	$0 + 3 =$	
2.	$3 + 3 =$	
3.	$6 + 3 =$	
4.	$9 + 3 =$	
5.	$12 + 3 =$	
6.	$15 + 3 =$	
7.	$18 + 3 =$	
8.	$21 + 3 =$	
9.	$24 + 3 =$	
10.	$27 + 3 =$	
11.	$30 - 3 =$	
12.	$27 - 3 =$	
13.	$24 - 3 =$	
14.	$21 - 3 =$	
15.	$18 - 3 =$	
16.	$15 - 3 =$	
17.	$12 - 3 =$	
18.	$9 - 3 =$	
19.	$6 - 3 =$	
20.	$3 - 3 =$	
21.	$3 + 0 =$	
22.	$3 + 3 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$6 + 3 =$	
24.	$9 + 3 =$	
25.	$12 + 3 =$	
26.	$15 + 3 =$	
27.	$18 + 3 =$	
28.	$21 + 3 =$	
29.	$24 + 3 =$	
30.	$27 + 3 =$	
31.	$0 + 33 =$	
32.	$33 + 33 =$	
33.	$66 + 33 =$	
34.	$33 + 66 =$	
35.	$99 - 33 =$	
36.	$66 - 33 =$	
37.	$999 - 333 =$	
38.	$33 - 33 =$	
39.	$33 + 0 =$	
40.	$30 + 3 =$	
41.	$33 + 3 =$	
42.	$36 + 3 =$	
43.	$63 + 33 =$	
44.	$63 + 36 =$	

B

Suma y resta con múltiplos de 3

1.	$3 + 0 =$	
2.	$3 + 3 =$	
3.	$3 + 6 =$	
4.	$3 + 9 =$	
5.	$3 + 12 =$	
6.	$3 + 15 =$	
7.	$3 + 18 =$	
8.	$3 + 21 =$	
9.	$3 + 24 =$	
10.	$3 + 27 =$	
11.	$30 - 3 =$	
12.	$27 - 3 =$	
13.	$24 - 3 =$	
14.	$21 - 3 =$	
15.	$18 - 3 =$	
16.	$15 - 3 =$	
17.	$12 - 3 =$	
18.	$9 - 3 =$	
19.	$6 - 3 =$	
20.	$3 - 3 =$	
21.	$0 + 3 =$	
22.	$3 + 3 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$6 + 3 =$	
24.	$9 + 3 =$	
25.	$12 + 3 =$	
26.	$15 + 3 =$	
27.	$18 + 3 =$	
28.	$21 + 3 =$	
29.	$24 + 3 =$	
30.	$27 + 3 =$	
31.	$0 + 33 =$	
32.	$33 + 33 =$	
33.	$33 + 66 =$	
34.	$66 + 33 =$	
35.	$99 - 33 =$	
36.	$66 - 33 =$	
37.	$999 - 333 =$	
38.	$33 - 33 =$	
39.	$33 + 0 =$	
40.	$30 + 3 =$	
41.	$33 + 3 =$	
42.	$36 + 3 =$	
43.	$36 + 33 =$	
44.	$36 + 63 =$	

A

Patrones de resta

1.	$10 - 1 =$	
2.	$10 - 2 =$	
3.	$20 - 2 =$	
4.	$40 - 2 =$	
5.	$10 - 2 =$	
6.	$11 - 2 =$	
7.	$21 - 2 =$	
8.	$51 - 2 =$	
9.	$10 - 3 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$21 - 3 =$	
12.	$61 - 3 =$	
13.	$10 - 4 =$	
14.	$11 - 4 =$	
15.	$21 - 4 =$	
16.	$71 - 4 =$	
17.	$10 - 5 =$	
18.	$11 - 5 =$	
19.	$21 - 5 =$	
20.	$81 - 5 =$	
21.	$10 - 6 =$	
22.	$11 - 6 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$21 - 6 =$	
24.	$91 - 6 =$	
25.	$10 - 7 =$	
26.	$11 - 7 =$	
27.	$31 - 7 =$	
28.	$10 - 8 =$	
29.	$11 - 8 =$	
30.	$41 - 8 =$	
31.	$10 - 9 =$	
32.	$11 - 9 =$	
33.	$51 - 9 =$	
34.	$12 - 3 =$	
35.	$82 - 3 =$	
36.	$13 - 5 =$	
37.	$73 - 5 =$	
38.	$14 - 6 =$	
39.	$84 - 6 =$	
40.	$15 - 8 =$	
41.	$95 - 8 =$	
42.	$16 - 7 =$	
43.	$46 - 7 =$	
44.	$68 - 9 =$	

B

Patrones de resta

1.	$10 - 2 =$	
2.	$20 - 2 =$	
3.	$30 - 2 =$	
4.	$50 - 2 =$	
5.	$10 - 2 =$	
6.	$11 - 2 =$	
7.	$21 - 2 =$	
8.	$61 - 2 =$	
9.	$10 - 3 =$	
10.	$11 - 3 =$	
11.	$21 - 3 =$	
12.	$71 - 3 =$	
13.	$10 - 4 =$	
14.	$11 - 4 =$	
15.	$21 - 4 =$	
16.	$81 - 4 =$	
17.	$10 - 5 =$	
18.	$11 - 5 =$	
19.	$21 - 5 =$	
20.	$91 - 5 =$	
21.	$10 - 6 =$	
22.	$11 - 6 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$21 - 6 =$	
24.	$41 - 6 =$	
25.	$10 - 7 =$	
26.	$11 - 7 =$	
27.	$51 - 7 =$	
28.	$10 - 8 =$	
29.	$11 - 8 =$	
30.	$61 - 8 =$	
31.	$10 - 9 =$	
32.	$11 - 9 =$	
33.	$31 - 9 =$	
34.	$12 - 3 =$	
35.	$92 - 3 =$	
36.	$13 - 5 =$	
37.	$43 - 5 =$	
38.	$14 - 6 =$	
39.	$64 - 6 =$	
40.	$15 - 8 =$	
41.	$85 - 8 =$	
42.	$16 - 7 =$	
43.	$76 - 7 =$	
44.	$58 - 9 =$	

A

Patrones de resta

1.	$8 - 1 =$	
2.	$18 - 1 =$	
3.	$8 - 2 =$	
4.	$18 - 2 =$	
5.	$8 - 5 =$	
6.	$18 - 5 =$	
7.	$28 - 5 =$	
8.	$58 - 5 =$	
9.	$58 - 7 =$	
10.	$10 - 2 =$	
11.	$11 - 2 =$	
12.	$21 - 2 =$	
13.	$61 - 2 =$	
14.	$61 - 3 =$	
15.	$61 - 5 =$	
16.	$10 - 5 =$	
17.	$20 - 5 =$	
18.	$30 - 5 =$	
19.	$70 - 5 =$	
20.	$72 - 5 =$	
21.	$4 - 2 =$	
22.	$40 - 20 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$41 - 20 =$	
24.	$46 - 20 =$	
25.	$7 - 5 =$	
26.	$70 - 50 =$	
27.	$71 - 50 =$	
28.	$78 - 50 =$	
29.	$80 - 40 =$	
30.	$84 - 40 =$	
31.	$90 - 60 =$	
32.	$97 - 60 =$	
33.	$70 - 40 =$	
34.	$72 - 40 =$	
35.	$56 - 4 =$	
36.	$52 - 4 =$	
37.	$50 - 4 =$	
38.	$60 - 30 =$	
39.	$90 - 70 =$	
40.	$80 - 60 =$	
41.	$96 - 40 =$	
42.	$63 - 40 =$	
43.	$79 - 30 =$	
44.	$76 - 9 =$	

B

Patrones de resta

1.	$7 - 1 =$	
2.	$17 - 1 =$	
3.	$7 - 2 =$	
4.	$17 - 2 =$	
5.	$7 - 5 =$	
6.	$17 - 5 =$	
7.	$27 - 5 =$	
8.	$57 - 5 =$	
9.	$57 - 6 =$	
10.	$10 - 5 =$	
11.	$11 - 5 =$	
12.	$21 - 5 =$	
13.	$61 - 5 =$	
14.	$61 - 4 =$	
15.	$61 - 2 =$	
16.	$10 - 2 =$	
17.	$20 - 2 =$	
18.	$30 - 2 =$	
19.	$70 - 2 =$	
20.	$71 - 2 =$	
21.	$5 - 2 =$	
22.	$50 - 20 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$51 - 20 =$	
24.	$56 - 20 =$	
25.	$8 - 5 =$	
26.	$80 - 50 =$	
27.	$81 - 50 =$	
28.	$87 - 50 =$	
29.	$60 - 30 =$	
30.	$64 - 30 =$	
31.	$80 - 60 =$	
32.	$85 - 60 =$	
33.	$70 - 30 =$	
34.	$72 - 30 =$	
35.	$76 - 4 =$	
36.	$72 - 4 =$	
37.	$70 - 4 =$	
38.	$80 - 40 =$	
39.	$90 - 60 =$	
40.	$60 - 40 =$	
41.	$93 - 40 =$	
42.	$67 - 40 =$	
43.	$78 - 30 =$	
44.	$56 - 9 =$	

A

Suma pasando la decena

1.	$9 + 2 =$	
2.	$9 + 3 =$	
3.	$9 + 4 =$	
4.	$9 + 7 =$	
5.	$7 + 9 =$	
6.	$10 + 1 =$	
7.	$10 + 2 =$	
8.	$10 + 3 =$	
9.	$10 + 8 =$	
10.	$8 + 10 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 9 =$	
15.	$9 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 5 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 6 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$4 + 7 =$	
24.	$4 + 8 =$	
25.	$5 + 6 =$	
26.	$5 + 7 =$	
27.	$3 + 8 =$	
28.	$3 + 9 =$	
29.	$2 + 9 =$	
30.	$5 + 10 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$9 + 6 =$	
33.	$6 + 9 =$	
34.	$7 + 6 =$	
35.	$6 + 7 =$	
36.	$8 + 6 =$	
37.	$6 + 8 =$	
38.	$8 + 7 =$	
39.	$7 + 8 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

B

Suma pasando la decena

1.	$10 + 1 =$	
2.	$10 + 2 =$	
3.	$10 + 3 =$	
4.	$10 + 9 =$	
5.	$9 + 10 =$	
6.	$9 + 2 =$	
7.	$9 + 3 =$	
8.	$9 + 4 =$	
9.	$9 + 8 =$	
10.	$8 + 9 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 7 =$	
15.	$7 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 4 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 8 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$5 + 6 =$	
24.	$5 + 7 =$	
25.	$4 + 7 =$	
26.	$4 + 8 =$	
27.	$4 + 10 =$	
28.	$3 + 8 =$	
29.	$3 + 9 =$	
30.	$2 + 9 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$7 + 6 =$	
33.	$6 + 7 =$	
34.	$8 + 6 =$	
35.	$6 + 8 =$	
36.	$9 + 6 =$	
37.	$6 + 9 =$	
38.	$9 + 7 =$	
39.	$7 + 9 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

A

Patrones de resta

1.	$3 - 1 =$	
2.	$13 - 1 =$	
3.	$23 - 1 =$	
4.	$53 - 1 =$	
5.	$4 - 2 =$	
6.	$14 - 2 =$	
7.	$24 - 2 =$	
8.	$64 - 2 =$	
9.	$4 - 3 =$	
10.	$14 - 3 =$	
11.	$24 - 3 =$	
12.	$74 - 3 =$	
13.	$6 - 4 =$	
14.	$16 - 4 =$	
15.	$26 - 4 =$	
16.	$96 - 4 =$	
17.	$7 - 5 =$	
18.	$17 - 5 =$	
19.	$27 - 5 =$	
20.	$47 - 5 =$	
21.	$43 - 3 =$	
22.	$87 - 7 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$8 - 7 =$	
24.	$18 - 7 =$	
25.	$58 - 7 =$	
26.	$62 - 2 =$	
27.	$9 - 8 =$	
28.	$19 - 8 =$	
29.	$29 - 8 =$	
30.	$69 - 8 =$	
31.	$7 - 3 =$	
32.	$17 - 3 =$	
33.	$77 - 3 =$	
34.	$59 - 9 =$	
35.	$9 - 7 =$	
36.	$19 - 7 =$	
37.	$89 - 7 =$	
38.	$99 - 5 =$	
39.	$78 - 6 =$	
40.	$58 - 5 =$	
41.	$39 - 7 =$	
42.	$28 - 6 =$	
43.	$49 - 4 =$	
44.	$67 - 4 =$	

B

Patrones de resta

1.	$2 - 1 =$	
2.	$12 - 1 =$	
3.	$22 - 1 =$	
4.	$52 - 1 =$	
5.	$5 - 2 =$	
6.	$15 - 2 =$	
7.	$25 - 2 =$	
8.	$65 - 2 =$	
9.	$4 - 3 =$	
10.	$14 - 3 =$	
11.	$24 - 3 =$	
12.	$84 - 3 =$	
13.	$7 - 4 =$	
14.	$17 - 4 =$	
15.	$27 - 4 =$	
16.	$97 - 4 =$	
17.	$6 - 5 =$	
18.	$16 - 5 =$	
19.	$26 - 5 =$	
20.	$46 - 5 =$	
21.	$23 - 3 =$	
22.	$67 - 7 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$8 - 7 =$	
24.	$18 - 7 =$	
25.	$68 - 7 =$	
26.	$32 - 2 =$	
27.	$9 - 8 =$	
28.	$19 - 8 =$	
29.	$29 - 8 =$	
30.	$79 - 8 =$	
31.	$8 - 4 =$	
32.	$18 - 4 =$	
33.	$78 - 4 =$	
34.	$89 - 9 =$	
35.	$9 - 7 =$	
36.	$19 - 7 =$	
37.	$79 - 7 =$	
38.	$89 - 5 =$	
39.	$68 - 6 =$	
40.	$48 - 5 =$	
41.	$29 - 7 =$	
42.	$38 - 6 =$	
43.	$59 - 4 =$	
44.	$77 - 4 =$	

2.^º grado

Módulo 8

A

Suma pasando la decena

1.	$8 + 1 =$	
2.	$18 + 1 =$	
3.	$28 + 1 =$	
4.	$58 + 1 =$	
5.	$7 + 2 =$	
6.	$17 + 2 =$	
7.	$27 + 2 =$	
8.	$57 + 2 =$	
9.	$6 + 3 =$	
10.	$36 + 3 =$	
11.	$5 + 4 =$	
12.	$45 + 4 =$	
13.	$30 + 9 =$	
14.	$9 + 2 =$	
15.	$39 + 2 =$	
16.	$50 + 8 =$	
17.	$8 + 4 =$	
18.	$58 + 4 =$	
19.	$50 + 20 =$	
20.	$54 + 20 =$	
21.	$70 + 20 =$	
22.	$76 + 20 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$50 + 30 =$	
24.	$58 + 30 =$	
25.	$9 + 3 =$	
26.	$90 + 30 =$	
27.	$97 + 30 =$	
28.	$8 + 4 =$	
29.	$80 + 40 =$	
30.	$83 + 40 =$	
31.	$83 + 4 =$	
32.	$7 + 6 =$	
33.	$70 + 60 =$	
34.	$74 + 60 =$	
35.	$74 + 5 =$	
36.	$73 + 6 =$	
37.	$58 + 7 =$	
38.	$76 + 5 =$	
39.	$30 + 40 =$	
40.	$20 + 70 =$	
41.	$80 + 70 =$	
42.	$34 + 40 =$	
43.	$23 + 50 =$	
44.	$97 + 60 =$	

B

Suma pasando la decena

1.	$7 + 1 =$	
2.	$17 + 1 =$	
3.	$27 + 1 =$	
4.	$47 + 1 =$	
5.	$6 + 2 =$	
6.	$16 + 2 =$	
7.	$26 + 2 =$	
8.	$46 + 2 =$	
9.	$5 + 3 =$	
10.	$75 + 3 =$	
11.	$5 + 4 =$	
12.	$75 + 4 =$	
13.	$40 + 9 =$	
14.	$9 + 2 =$	
15.	$49 + 2 =$	
16.	$60 + 8 =$	
17.	$8 + 4 =$	
18.	$68 + 4 =$	
19.	$50 + 20 =$	
20.	$56 + 20 =$	
21.	$70 + 20 =$	
22.	$74 + 20 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$50 + 30 =$	
24.	$57 + 30 =$	
25.	$8 + 3 =$	
26.	$80 + 30 =$	
27.	$87 + 30 =$	
28.	$9 + 4 =$	
29.	$90 + 40 =$	
30.	$93 + 40 =$	
31.	$93 + 4 =$	
32.	$8 + 6 =$	
33.	$80 + 60 =$	
34.	$84 + 60 =$	
35.	$84 + 5 =$	
36.	$83 + 6 =$	
37.	$68 + 7 =$	
38.	$86 + 5 =$	
39.	$20 + 30 =$	
40.	$30 + 60 =$	
41.	$90 + 70 =$	
42.	$36 + 40 =$	
43.	$27 + 50 =$	
44.	$94 + 70 =$	

A

Forma una centena para sumar

1.	$98 + 3 =$	
2.	$98 + 4 =$	
3.	$98 + 5 =$	
4.	$98 + 8 =$	
5.	$98 + 6 =$	
6.	$98 + 9 =$	
7.	$98 + 7 =$	
8.	$99 + 2 =$	
9.	$99 + 3 =$	
10.	$99 + 4 =$	
11.	$99 + 9 =$	
12.	$99 + 6 =$	
13.	$99 + 8 =$	
14.	$99 + 5 =$	
15.	$99 + 7 =$	
16.	$98 + 13 =$	
17.	$98 + 24 =$	
18.	$98 + 35 =$	
19.	$98 + 46 =$	
20.	$98 + 57 =$	
21.	$98 + 68 =$	
22.	$98 + 79 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$99 + 12 =$	
24.	$99 + 23 =$	
25.	$99 + 34 =$	
26.	$99 + 45 =$	
27.	$99 + 56 =$	
28.	$99 + 67 =$	
29.	$99 + 78 =$	
30.	$35 + 99 =$	
31.	$45 + 98 =$	
32.	$46 + 99 =$	
33.	$56 + 98 =$	
34.	$67 + 99 =$	
35.	$77 + 98 =$	
36.	$68 + 99 =$	
37.	$78 + 98 =$	
38.	$99 + 95 =$	
39.	$93 + 99 =$	
40.	$99 + 95 =$	
41.	$94 + 99 =$	
42.	$98 + 96 =$	
43.	$94 + 98 =$	
44.	$98 + 88 =$	

B

Forma una centena para sumar

1.	$99 + 2 =$	
2.	$99 + 3 =$	
3.	$99 + 4 =$	
4.	$99 + 8 =$	
5.	$99 + 6 =$	
6.	$99 + 9 =$	
7.	$99 + 5 =$	
8.	$99 + 7 =$	
9.	$98 + 3 =$	
10.	$98 + 4 =$	
11.	$98 + 5 =$	
12.	$98 + 9 =$	
13.	$98 + 7 =$	
14.	$98 + 8 =$	
15.	$98 + 6 =$	
16.	$99 + 12 =$	
17.	$99 + 23 =$	
18.	$99 + 34 =$	
19.	$99 + 45 =$	
20.	$99 + 56 =$	
21.	$99 + 67 =$	
22.	$99 + 78 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$98 + 13 =$	
24.	$98 + 24 =$	
25.	$98 + 35 =$	
26.	$98 + 46 =$	
27.	$98 + 57 =$	
28.	$98 + 68 =$	
29.	$98 + 79 =$	
30.	$25 + 99 =$	
31.	$35 + 98 =$	
32.	$36 + 99 =$	
33.	$46 + 98 =$	
34.	$57 + 99 =$	
35.	$67 + 98 =$	
36.	$78 + 99 =$	
37.	$88 + 98 =$	
38.	$99 + 93 =$	
39.	$95 + 99 =$	
40.	$99 + 97 =$	
41.	$92 + 99 =$	
42.	$98 + 94 =$	
43.	$96 + 98 =$	
44.	$98 + 86 =$	

Nombre _____

Fecha _____

1.	$10 + 9 =$	21.	$3 + 9 =$
2.	$10 + 1 =$	22.	$4 + 8 =$
3.	$11 + 2 =$	23.	$5 + 9 =$
4.	$13 + 6 =$	24.	$8 + 8 =$
5.	$15 + 5 =$	25.	$7 + 5 =$
6.	$14 + 3 =$	26.	$5 + 8 =$
7.	$13 + 5 =$	27.	$8 + 3 =$
8.	$12 + 4 =$	28.	$6 + 8 =$
9.	$16 + 2 =$	29.	$4 + 6 =$
10.	$18 + 1 =$	30.	$7 + 6 =$
11.	$11 + 7 =$	31.	$7 + 4 =$
12.	$13 + 4 =$	32.	$7 + 9 =$
13.	$14 + 5 =$	33.	$7 + 7 =$
14.	$9 + 4 =$	34.	$8 + 6 =$
15.	$9 + 2 =$	35.	$6 + 9 =$
16.	$9 + 9 =$	36.	$8 + 5 =$
17.	$6 + 9 =$	37.	$4 + 7 =$
18.	$8 + 9 =$	38.	$3 + 9 =$
19.	$7 + 8 =$	39.	$8 + 6 =$
20.	$8 + 8 =$	40.	$9 + 4 =$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$10 + 8 =$	21.	$5 + 8 =$
2.	$4 + 10 =$	22.	$6 + 7 =$
3.	$9 + 10 =$	23.	$\underline{\quad} + 4 = 12$
4.	$11 + 5 =$	24.	$\underline{\quad} + 7 = 13$
5.	$13 + 3 =$	25.	$6 + \underline{\quad} = 14$
6.	$12 + 4 =$	26.	$7 + \underline{\quad} = 15$
7.	$16 + 3 =$	27.	$\underline{\quad} = 9 + 8$
8.	$15 + \underline{\quad} = 19$	28.	$\underline{\quad} = 7 + 5$
9.	$18 + \underline{\quad} = 20$	29.	$\underline{\quad} = 4 + 8$
10.	$13 + 5 =$	30.	$3 + 9 =$
11.	$\underline{\quad} = 4 + 16$	31.	$6 + 7 =$
12.	$\underline{\quad} = 6 + 12$	32.	$8 + \underline{\quad} = 13$
13.	$\underline{\quad} = 14 + 6$	33.	$\underline{\quad} = 7 + 9$
14.	$9 + 3 =$	34.	$6 + 6 =$
15.	$7 + 9 =$	35.	$\underline{\quad} = 7 + 5$
16.	$\underline{\quad} + 4 = 11$	36.	$\underline{\quad} = 4 + 8$
17.	$\underline{\quad} + 6 = 13$	37.	$20 = 13 + \underline{\quad}$
18.	$\underline{\quad} + 5 = 12$	38.	$18 = \underline{\quad} + 9$
19.	$\underline{\quad} + 8 = 14$	39.	$16 = \underline{\quad} + 7$
20.	$\underline{\quad} + 9 = 15$	40.	$20 = 9 + \underline{\quad}$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$19 - 9 =$	21.	$15 - 7 =$
2.	$19 - 11 =$	22.	$18 - 9 =$
3.	$17 - 10 =$	23.	$16 - 8 =$
4.	$12 - 2 =$	24.	$15 - 6 =$
5.	$15 - 12 =$	25.	$17 - 8 =$
6.	$18 - 10 =$	26.	$14 - 6 =$
7.	$17 - 5 =$	27.	$16 - 9 =$
8.	$20 - 9 =$	28.	$13 - 8 =$
9.	$14 - 4 =$	29.	$12 - 5 =$
10.	$16 - 13 =$	30.	$19 - 8 =$
11.	$11 - 2 =$	31.	$17 - 9 =$
12.	$12 - 3 =$	32.	$16 - 7 =$
13.	$14 - 2 =$	33.	$14 - 8 =$
14.	$13 - 4 =$	34.	$15 - 9 =$
15.	$11 - 3 =$	35.	$13 - 7 =$
16.	$12 - 4 =$	36.	$12 - 8 =$
17.	$13 - 2 =$	37.	$15 - 8 =$
18.	$14 - 5 =$	38.	$14 - 9 =$
19.	$11 - 4 =$	39.	$12 - 7 =$
20.	$12 - 5 =$	40.	$11 - 9 =$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$12 - 3 =$	21.	$13 - 7 =$
2.	$13 - 5 =$	22.	$15 - 9 =$
3.	$11 - 2 =$	23.	$18 - 7 =$
4.	$12 - 5 =$	24.	$14 - 7 =$
5.	$13 - 4 =$	25.	$17 - 9 =$
6.	$13 - 2 =$	26.	$12 - 9 =$
7.	$11 - 4 =$	27.	$13 - 6 =$
8.	$12 - 6 =$	28.	$15 - 7 =$
9.	$11 - 3 =$	29.	$16 - 8 =$
10.	$13 - 6 =$	30.	$12 - 6 =$
11.	$\underline{\quad} = 11 - 9$	31.	$\underline{\quad} = 13 - 9$
12.	$\underline{\quad} = 13 - 8$	32.	$\underline{\quad} = 17 - 8$
13.	$\underline{\quad} = 12 - 7$	33.	$\underline{\quad} = 14 - 9$
14.	$\underline{\quad} = 11 - 6$	34.	$\underline{\quad} = 13 - 5$
15.	$\underline{\quad} = 13 - 9$	35.	$\underline{\quad} = 15 - 8$
16.	$\underline{\quad} = 14 - 8$	36.	$\underline{\quad} = 18 - 9$
17.	$\underline{\quad} = 11 - 7$	37.	$\underline{\quad} = 16 - 7$
18.	$\underline{\quad} = 15 - 6$	38.	$\underline{\quad} = 20 - 12$
19.	$\underline{\quad} = 16 - 9$	39.	$\underline{\quad} = 20 - 6$
20.	$\underline{\quad} = 12 - 8$	40.	$\underline{\quad} = 20 - 17$

Nombre _____

Fecha _____

1.	$13 - 4 =$	21.	$8 + 4 =$
2.	$15 - 8 =$	22.	$6 + 7 =$
3.	$19 - 5 =$	23.	$9 + 9 =$
4.	$11 - 7 =$	24.	$12 - 6 =$
5.	$9 + 6 =$	25.	$16 - 7 =$
6.	$7 + 8 =$	26.	$13 - 5 =$
7.	$4 + 7 =$	27.	$11 - 8 =$
8.	$13 + 6 =$	28.	$7 + 9 =$
9.	$12 - 8 =$	29.	$5 + 7 =$
10.	$17 - 9 =$	30.	$8 + 7 =$
11.	$14 - 6 =$	31.	$9 + 8 =$
12.	$16 - 7 =$	32.	$11 + 9 =$
13.	$6 + 8 =$	33.	$12 - 3 =$
14.	$7 + 6 =$	34.	$14 - 5 =$
15.	$4 + 9 =$	35.	$20 - 13 =$
16.	$5 + 7 =$	36.	$8 - 5 =$
17.	$9 - 5 =$	37.	$7 + 4 =$
18.	$13 - 7 =$	38.	$13 + 5 =$
19.	$16 - 9 =$	39.	$7 + 9 =$
20.	$14 - 8 =$	40.	$8 + 11 =$

Centenas	Decenas	Unidades

Espacio de trabajo:

Tabla de valor posicional de centenas

A

Patrones de resta

1.	$8 - 1 =$	
2.	$18 - 1 =$	
3.	$8 - 2 =$	
4.	$18 - 2 =$	
5.	$8 - 5 =$	
6.	$18 - 5 =$	
7.	$28 - 5 =$	
8.	$58 - 5 =$	
9.	$58 - 7 =$	
10.	$10 - 2 =$	
11.	$11 - 2 =$	
12.	$21 - 2 =$	
13.	$61 - 2 =$	
14.	$61 - 3 =$	
15.	$61 - 5 =$	
16.	$10 - 5 =$	
17.	$20 - 5 =$	
18.	$30 - 5 =$	
19.	$70 - 5 =$	
20.	$72 - 5 =$	
21.	$4 - 2 =$	
22.	$40 - 20 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$41 - 20 =$	
24.	$46 - 20 =$	
25.	$7 - 5 =$	
26.	$70 - 50 =$	
27.	$71 - 50 =$	
28.	$78 - 50 =$	
29.	$80 - 40 =$	
30.	$84 - 40 =$	
31.	$90 - 60 =$	
32.	$97 - 60 =$	
33.	$70 - 40 =$	
34.	$72 - 40 =$	
35.	$56 - 4 =$	
36.	$52 - 4 =$	
37.	$50 - 4 =$	
38.	$60 - 30 =$	
39.	$90 - 70 =$	
40.	$80 - 60 =$	
41.	$96 - 40 =$	
42.	$63 - 40 =$	
43.	$79 - 30 =$	
44.	$76 - 9 =$	

B

Patrones de resta

1.	$7 - 1 =$	
2.	$17 - 1 =$	
3.	$7 - 2 =$	
4.	$17 - 2 =$	
5.	$7 - 5 =$	
6.	$17 - 5 =$	
7.	$27 - 5 =$	
8.	$57 - 5 =$	
9.	$57 - 6 =$	
10.	$10 - 5 =$	
11.	$11 - 5 =$	
12.	$21 - 5 =$	
13.	$61 - 5 =$	
14.	$61 - 4 =$	
15.	$61 - 2 =$	
16.	$10 - 2 =$	
17.	$20 - 2 =$	
18.	$30 - 2 =$	
19.	$70 - 2 =$	
20.	$71 - 2 =$	
21.	$5 - 2 =$	
22.	$50 - 20 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$51 - 20 =$	
24.	$56 - 20 =$	
25.	$8 - 5 =$	
26.	$80 - 50 =$	
27.	$81 - 50 =$	
28.	$87 - 50 =$	
29.	$60 - 30 =$	
30.	$64 - 30 =$	
31.	$80 - 60 =$	
32.	$85 - 60 =$	
33.	$70 - 30 =$	
34.	$72 - 30 =$	
35.	$76 - 4 =$	
36.	$72 - 4 =$	
37.	$70 - 4 =$	
38.	$80 - 40 =$	
39.	$90 - 60 =$	
40.	$60 - 40 =$	
41.	$93 - 40 =$	
42.	$67 - 40 =$	
43.	$78 - 30 =$	
44.	$56 - 9 =$	

A

Patrones de suma y resta

1.	$8 + 3 =$	
2.	$11 - 3 =$	
3.	$9 + 2 =$	
4.	$11 - 2 =$	
5.	$6 + 5 =$	
6.	$11 - 6 =$	
7.	$7 + 4 =$	
8.	$11 - 7 =$	
9.	$8 + 4 =$	
10.	$12 - 4 =$	
11.	$9 + 3 =$	
12.	$12 - 3 =$	
13.	$7 + 5 =$	
14.	$12 - 7 =$	
15.	$6 + 6 =$	
16.	$12 - 6 =$	
17.	$8 + 6 =$	
18.	$14 - 8 =$	
19.	$9 + 4 =$	
20.	$13 - 9 =$	
21.	$8 + 7 =$	
22.	$15 - 8 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$8 + 8 =$	
24.	$16 - 8 =$	
25.	$9 + 6 =$	
26.	$15 - 9 =$	
27.	$9 + 9 =$	
28.	$18 - 9 =$	
29.	$7 + 7 =$	
30.	$14 - 7 =$	
31.	$8 + 9 =$	
32.	$17 - 8 =$	
33.	$7 + 9 =$	
34.	$16 - 7 =$	
35.	$19 - 6 =$	
36.	$6 + 7 =$	
37.	$17 - 6 =$	
38.	$11 - 7 =$	
39.	$7 + 6 =$	
40.	$13 - 7 =$	
41.	$19 - 7 =$	
42.	$3 + 8 =$	
43.	$5 + 8 =$	
44.	$18 - 5 =$	

B

Patrones de suma y resta

1.	$9 + 2 =$	
2.	$11 - 2 =$	
3.	$8 + 3 =$	
4.	$11 - 3 =$	
5.	$7 + 4 =$	
6.	$11 - 7 =$	
7.	$6 + 5 =$	
8.	$11 - 6 =$	
9.	$9 + 3 =$	
10.	$12 - 3 =$	
11.	$8 + 4 =$	
12.	$12 - 4 =$	
13.	$7 + 5 =$	
14.	$12 - 5 =$	
15.	$6 + 6 =$	
16.	$12 - 6 =$	
17.	$9 + 4 =$	
18.	$13 - 4 =$	
19.	$8 + 6 =$	
20.	$14 - 8 =$	
21.	$7 + 8 =$	
22.	$15 - 7 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$9 + 6 =$	
24.	$15 - 9 =$	
25.	$8 + 8 =$	
26.	$16 - 8 =$	
27.	$7 + 7 =$	
28.	$14 - 7 =$	
29.	$9 + 9 =$	
30.	$18 - 9 =$	
31.	$7 + 9 =$	
32.	$16 - 9 =$	
33.	$8 + 9 =$	
34.	$17 - 9 =$	
35.	$19 - 7 =$	
36.	$5 + 8 =$	
37.	$18 - 5 =$	
38.	$13 - 8 =$	
39.	$6 + 7 =$	
40.	$13 - 6 =$	
41.	$19 - 6 =$	
42.	$3 + 9 =$	
43.	$6 + 9 =$	
44.	$18 - 6 =$	

A

Patrones de resta

1.	$5 - 1 =$	
2.	$15 - 1 =$	
3.	$25 - 1 =$	
4.	$75 - 1 =$	
5.	$5 - 2 =$	
6.	$15 - 2 =$	
7.	$25 - 2 =$	
8.	$75 - 2 =$	
9.	$4 - 1 =$	
10.	$40 - 10 =$	
11.	$43 - 10 =$	
12.	$43 - 20 =$	
13.	$43 - 21 =$	
14.	$43 - 23 =$	
15.	$12 - 2 =$	
16.	$62 - 2 =$	
17.	$62 - 12 =$	
18.	$18 - 8 =$	
19.	$78 - 8 =$	
20.	$78 - 18 =$	
21.	$41 - 11 =$	
22.	$92 - 12 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$10 - 2 =$	
24.	$11 - 2 =$	
25.	$21 - 2 =$	
26.	$31 - 2 =$	
27.	$51 - 2 =$	
28.	$51 - 12 =$	
29.	$10 - 5 =$	
30.	$11 - 5 =$	
31.	$12 - 5 =$	
32.	$22 - 5 =$	
33.	$32 - 5 =$	
34.	$62 - 5 =$	
35.	$62 - 15 =$	
36.	$72 - 15 =$	
37.	$82 - 15 =$	
38.	$32 - 15 =$	
39.	$10 - 9 =$	
40.	$11 - 9 =$	
41.	$51 - 9 =$	
42.	$51 - 10 =$	
43.	$51 - 19 =$	
44.	$65 - 46 =$	

B

Patrones de resta

1.	$4 - 1 =$	
2.	$14 - 1 =$	
3.	$24 - 1 =$	
4.	$74 - 1 =$	
5.	$5 - 3 =$	
6.	$15 - 3 =$	
7.	$25 - 3 =$	
8.	$75 - 3 =$	
9.	$3 - 1 =$	
10.	$30 - 10 =$	
11.	$32 - 10 =$	
12.	$32 - 20 =$	
13.	$32 - 21 =$	
14.	$32 - 22 =$	
15.	$15 - 5 =$	
16.	$65 - 5 =$	
17.	$65 - 15 =$	
18.	$16 - 6 =$	
19.	$76 - 6 =$	
20.	$76 - 16 =$	
21.	$51 - 11 =$	
22.	$82 - 12 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$10 - 5 =$	
24.	$11 - 5 =$	
25.	$21 - 5 =$	
26.	$31 - 5 =$	
27.	$51 - 5 =$	
28.	$51 - 15 =$	
29.	$10 - 9 =$	
30.	$11 - 9 =$	
31.	$12 - 9 =$	
32.	$22 - 9 =$	
33.	$32 - 9 =$	
34.	$62 - 9 =$	
35.	$62 - 19 =$	
36.	$72 - 19 =$	
37.	$82 - 19 =$	
38.	$32 - 19 =$	
39.	$10 - 2 =$	
40.	$11 - 2 =$	
41.	$51 - 2 =$	
42.	$51 - 10 =$	
43.	$51 - 12 =$	
44.	$95 - 76 =$	

A

Patrones de suma

1.	$8 + 2 =$	
2.	$18 + 2 =$	
3.	$38 + 2 =$	
4.	$7 + 3 =$	
5.	$17 + 3 =$	
6.	$37 + 3 =$	
7.	$8 + 3 =$	
8.	$18 + 3 =$	
9.	$28 + 3 =$	
10.	$6 + 5 =$	
11.	$16 + 5 =$	
12.	$26 + 5 =$	
13.	$18 + 4 =$	
14.	$28 + 4 =$	
15.	$16 + 6 =$	
16.	$26 + 6 =$	
17.	$18 + 5 =$	
18.	$28 + 5 =$	
19.	$16 + 7 =$	
20.	$26 + 7 =$	
21.	$19 + 2 =$	
22.	$17 + 4 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$18 + 6 =$	
24.	$28 + 6 =$	
25.	$16 + 8 =$	
26.	$26 + 8 =$	
27.	$18 + 7 =$	
28.	$18 + 8 =$	
29.	$28 + 7 =$	
30.	$28 + 8 =$	
31.	$15 + 9 =$	
32.	$16 + 9 =$	
33.	$25 + 9 =$	
34.	$26 + 9 =$	
35.	$14 + 7 =$	
36.	$16 + 6 =$	
37.	$15 + 8 =$	
38.	$23 + 8 =$	
39.	$25 + 7 =$	
40.	$15 + 7 =$	
41.	$24 + 7 =$	
42.	$14 + 9 =$	
43.	$19 + 8 =$	
44.	$28 + 9 =$	

B

Patrones de suma

1.	$9 + 1 =$	
2.	$19 + 1 =$	
3.	$39 + 1 =$	
4.	$6 + 4 =$	
5.	$16 + 4 =$	
6.	$36 + 4 =$	
7.	$9 + 2 =$	
8.	$19 + 2 =$	
9.	$29 + 2 =$	
10.	$7 + 4 =$	
11.	$17 + 4 =$	
12.	$27 + 4 =$	
13.	$19 + 3 =$	
14.	$29 + 3 =$	
15.	$17 + 5 =$	
16.	$27 + 5 =$	
17.	$19 + 4 =$	
18.	$29 + 4 =$	
19.	$17 + 6 =$	
20.	$27 + 6 =$	
21.	$18 + 3 =$	
22.	$26 + 5 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$19 + 5 =$	
24.	$29 + 5 =$	
25.	$17 + 7 =$	
26.	$27 + 7 =$	
27.	$19 + 6 =$	
28.	$19 + 7 =$	
29.	$29 + 6 =$	
30.	$29 + 7 =$	
31.	$17 + 8 =$	
32.	$17 + 9 =$	
33.	$27 + 8 =$	
34.	$27 + 9 =$	
35.	$12 + 9 =$	
36.	$14 + 8 =$	
37.	$16 + 7 =$	
38.	$28 + 6 =$	
39.	$26 + 8 =$	
40.	$24 + 8 =$	
41.	$13 + 8 =$	
42.	$24 + 9 =$	
43.	$29 + 8 =$	
44.	$18 + 9 =$	

A

Suma y resta de 5 en 5

1.	$0 + 5 =$	
2.	$5 + 5 =$	
3.	$10 + 5 =$	
4.	$15 + 5 =$	
5.	$20 + 5 =$	
6.	$25 + 5 =$	
7.	$30 + 5 =$	
8.	$35 + 5 =$	
9.	$40 + 5 =$	
10.	$45 + 5 =$	
11.	$50 - 5 =$	
12.	$45 - 5 =$	
13.	$40 - 5 =$	
14.	$35 - 5 =$	
15.	$30 - 5 =$	
16.	$25 - 5 =$	
17.	$20 - 5 =$	
18.	$15 - 5 =$	
19.	$10 - 5 =$	
20.	$5 - 5 =$	
21.	$5 + 0 =$	
22.	$5 + 5 =$	

Respuestas correctas: _____

23.	$10 + 5 =$	
24.	$15 + 5 =$	
25.	$20 + 5 =$	
26.	$25 + 5 =$	
27.	$30 + 5 =$	
28.	$35 + 5 =$	
29.	$40 + 5 =$	
30.	$45 + 5 =$	
31.	$0 + 50 =$	
32.	$50 + 50 =$	
33.	$50 + 5 =$	
34.	$55 + 5 =$	
35.	$60 - 5 =$	
36.	$55 - 5 =$	
37.	$60 + 5 =$	
38.	$65 + 5 =$	
39.	$70 - 5 =$	
40.	$65 - 5 =$	
41.	$100 + 50 =$	
42.	$150 + 50 =$	
43.	$200 - 50 =$	
44.	$150 - 50 =$	

B

Suma y resta de 5 en 5

1.	$5 + 0 =$	
2.	$5 + 5 =$	
3.	$5 + 10 =$	
4.	$5 + 15 =$	
5.	$5 + 20 =$	
6.	$5 + 25 =$	
7.	$5 + 30 =$	
8.	$5 + 35 =$	
9.	$5 + 40 =$	
10.	$5 + 45 =$	
11.	$50 - 5 =$	
12.	$45 - 5 =$	
13.	$40 - 5 =$	
14.	$35 - 5 =$	
15.	$30 - 5 =$	
16.	$25 - 5 =$	
17.	$20 - 5 =$	
18.	$15 - 5 =$	
19.	$10 - 5 =$	
20.	$5 - 5 =$	
21.	$0 + 5 =$	
22.	$5 + 5 =$	

Respuestas correctas: _____

Mejora: _____

23.	$10 + 5 =$	
24.	$15 + 5 =$	
25.	$20 + 5 =$	
26.	$25 + 5 =$	
27.	$30 + 5 =$	
28.	$35 + 5 =$	
29.	$40 + 5 =$	
30.	$45 + 5 =$	
31.	$50 + 0 =$	
32.	$50 + 50 =$	
33.	$5 + 50 =$	
34.	$5 + 55 =$	
35.	$60 - 5 =$	
36.	$55 - 5 =$	
37.	$5 + 60 =$	
38.	$5 + 65 =$	
39.	$70 - 5 =$	
40.	$65 - 5 =$	
41.	$50 + 100 =$	
42.	$50 + 150 =$	
43.	$200 - 50 =$	
44.	$150 - 50 =$	

Créditos

Great Minds® ha hecho todos los esfuerzos para obtener permisos para la reimpresión de todo el material protegido por derechos de autor. Si algún propietario de material sujeto a derechos de autor no ha sido mencionado, favor ponerse en contacto con Great Minds para su debida mención en todas las ediciones y reimpresiones futuras.

