

# MATE 1

PRIMARIA

**NEM**  
NUEVA ESCUELA MEXICANA

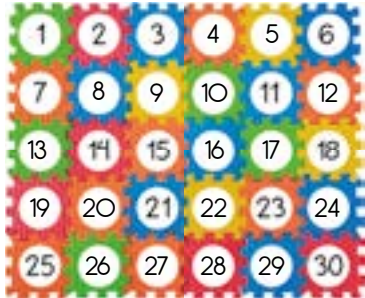
**RESPUESTAS**



**¡Une las figuras! Pág. 7**



**¿Qué número sigue? Pág. 8**



Serie de números:



**¡Figuras con color! Pág. 9**



**¿Cuántos son? Pág. 11**

Dinosaurios:

Conchas de mar:

Velas:

Decenas	Unidades	Decenas	Unidades	Decenas	Unidades
2	5	2	0	1	5

**Decenas y unidades Pág. 12**

Gema:  $10 + 4 = 14$

Ruth:  $12 + 8 = 20$

**Pág. 13**

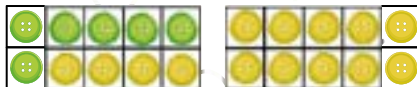
Camila: R= 4



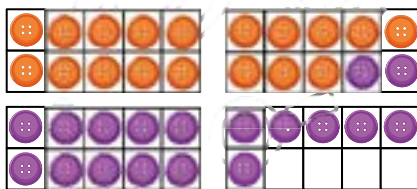
Viviana: R= 6



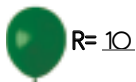
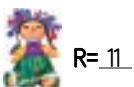
Laura: R= 7



Fermín: R= 6



**Fiestas patrias Pág. 14**



**¡A contar! Pág. 16**

6 hay seis tornillos azules.

7 hay siete tornillos rojos.

6 hay seis tornillos amarillos.

8 hay ocho tornillos verdes.

**Registro en tabla Pág. 17**

Hay 7 paletas de limón

**Zoológico Pág. 19**

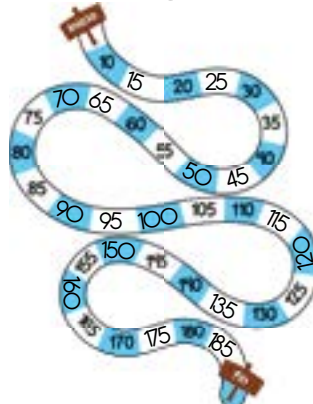
Monos	Marcas	Número
	IIII IIII	10
<b>Pingüinos</b>		
	IIII IIII	10
<b>Leones</b>		
	IIII II	7
<b>Cebras</b>		
	IIII	4
<b>Jirafas</b>		
	IIII	5

- El zoológico abre de Martes a domingo.
- El zoológico abre en un horario de 9 am a 4 pm.
- Hay 15 niños en total.
- Las palomitas cuestan \$10.
- El rehilete cuesta \$53.

**Caballito de mar Pág. 20**



**Tesoro Pág. 21**



Monedas:

Decenas	Unidades
2	2

**¡Tiro al blanco! Pág. 25**



**¡Juguetes para compartir! Pág. 27**

Juguete	Sofía	Ana
Cubos	10	23
Peluches	8	14
Camiones	3	2
Pelotas	1	2

- Si se juntan los peluches de Ana y Sofía son: 22
- Si se juntan los camiones de ambas son: 5
- Si se juntan los cubos de ambas son: 33

**Números cardinales y ordinales Pág. 29**

- El niño que llegó primero tiene la letra: F
- El niño que llegó tercero tiene la letra: B
- El niño que llegó segundo tiene la letra: C
- El niño con la letra A va en: 5º quinto lugar
- El niño con la letra E va en: 4º cuarto lugar
- El niño con la letra D va en: 6º sexto lugar
- El niño que llegó al último tiene la letra: G

**Competencia de notación Pág. 30**

- Primero Laura 1º
- Segundo Andrés 2º
- Tercero Matías 3º
- Cuarto Paco 4º
- Quinto Fany 5º
- Sexto Luis 6º

**Conejos y zanahorias Pág. 31**

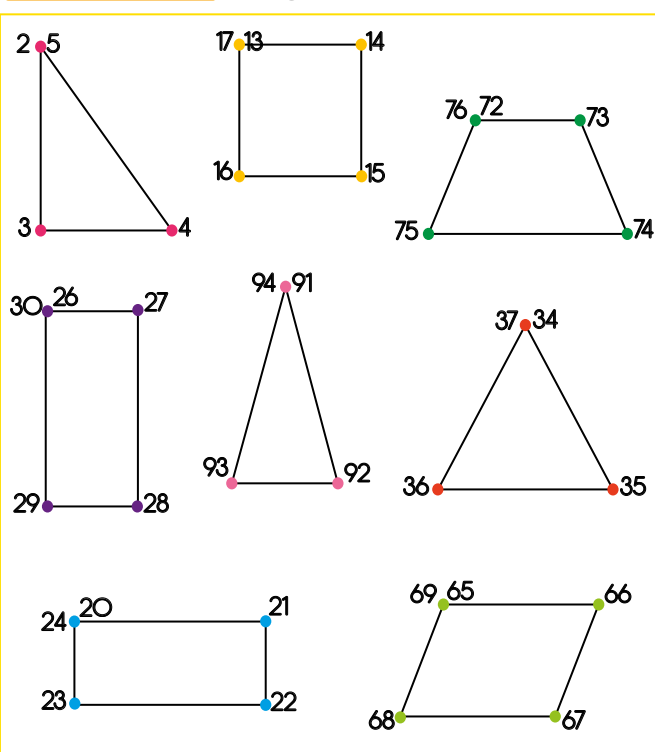
- ¿Cuántas decenas de conejos hay? 3
- ¿Cuántas unidades de zanahorias hay? 35
- ¿Cuántas zanahorias faltan para que cada conejo tenga dos zanahorias? 25

**Mi ciudad Pág. 33**

Objeto	Marcas	Número
Árboles	IIII IIII IIII	14
Autos	IIII IIII IIII III	18
Casas	IIII II	7
Cafeterías	III	3
Postes de luz	IIII IIII IIII III	18

- ¿Qué hay del lado derecho del supermercado? Café
- ¿Cuántas ventanas tiene el edificio rojo? 12
- ¿Cuántas personas puedes ver en la ciudad? 13
- ¿Qué hay frente a la estación de policía? Auto verde
- ¿Cuántos niños están jugando frente a la escuela? 3

**¡Formando figuras! Pág. 34**



**Formando figuras! Pág. 35**

- ¿Cuántas figuras formates? 8
- ¿Cuántos lados tienen las figuras formadas con los puntos rosas? 3
- ¿Cómo se llaman las figuras geométricas que tiene cuatro lados? Cuadrilátero
- ¿Las figuras que se forman con los puntos verdes son iguales? No
- ¿La figura que se forma con los puntos azules y los puntos morados con iguales? No
- ¿Cuántos ángulos tienen la figura de los puntos amarillos? 4

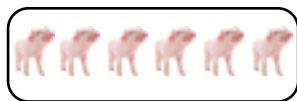
**¿Cuánto Aprendí? Pág. 36**



- La representación correcta de las canicas es la opción A.

**La granja Pág. 39**

- ¿Cuántos cerditos hay? 6



- ¿Cuántos pollitos hay? 7



- ¿Cuántas zanahorias hay? 9



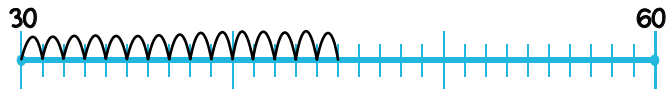
**Sumas en la recta Pág. 40**

- Carlos



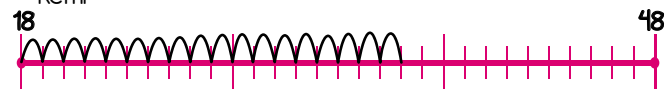
¿Cuántos carritos tiene ahora en su colección? 33

- Laura



¿Cuántos dulces tiene Laura ahora? 45

- Remi



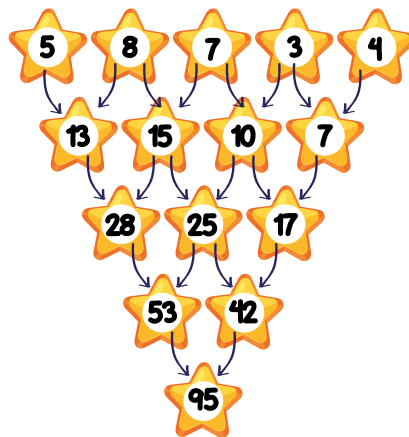
¿Cuántos carritos tiene ahora en su colección? 36

- Bety



¿Cuántas canitas tiene en total? 50

**Estrellas Pág. 41**



**Contando en la feria Pág. 44**

Algodón de Azúcar

Decenas	Unidades
1	0

Niños y Niñas

Decenas	Unidades
4	8

Juegos de Feria

Decenas	Unidades
1	6

Vendedores

Decenas	Unidades
	6

Globos

Decenas	Unidades
5	3

Puestos de comida

Decenas	Unidades
	5

- ¿Cuál es la actividad más cara en la feria? El circo
- ¿Cuánto cuesta un Hot Dog? \$10 pesos
- ¿Cuántos niños hay en la "Mini rueda de la fortuna"? 8 niños

**Preguntas de la feria Pág. 45**

- Laura  
 $22 + 5 + 18 = 45$
- Martín  
 $20 + 5 + 25 = 50$
- Brenda  
 $25 + 26 + 10 = 61$

**Cuadro de Honor Pág. 47**

	Decenas	Unidades
Laura	4	4
Diego	3	2
Oliver	6	3
Lucía	2	7
Daniel	1	4
Jimena	5	6

## Cuadro de Honor Pág. 47

- ¿Qué niño tiene más estrellas? Oliver
- ¿Quién tiene menos estrellas Oliver o Daniel? Daniel
- ¿Quién tiene más estrellas en la semana 2? Oliver
- ¿Quién tiene más estrellas en la semana 4? Diego y Ximena
- ¿Cuál niño tiene menos estrellas en la última semana? Daniel

## ¿De dónde salió el huevo? Pág. 49



1



3



5



4



2



6

## ¡A comer! Pág. 50



1



4



3



2

Para la actividad de repartir fruta cada plato debe de tener 4 frutas, dependerá de como el niño los acomode.




## Suma y escribe el resultado Pág. 52

$\begin{array}{r} 30 \\ +27 \\ \hline 57 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ +14 \\ \hline 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ +24 \\ \hline 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ +63 \\ \hline 78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ +19 \\ \hline 69 \end{array}$
$\begin{array}{r} 54 \\ +32 \\ \hline 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ +36 \\ \hline 77 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ +14 \\ \hline 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ +31 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ +16 \\ \hline 88 \end{array}$
$\begin{array}{r} 24 \\ +56 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ +14 \\ \hline 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ +27 \\ \hline 95 \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ +33 \\ \hline 96 \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ +17 \\ \hline 92 \end{array}$

## Instrumentos de medición Pág. 31

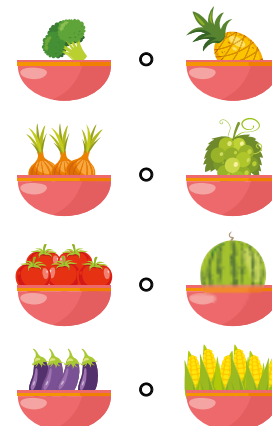


## ¡Formando figuras! Pág. 58

	<table border="1"><tr><th>Decenas</th><th>Unidades</th></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table>	Decenas	Unidades	2	2		<table border="1"><tr><th>Decenas</th><th>Unidades</th></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table>	Decenas	Unidades	2	2
Decenas	Unidades										
2	2										
Decenas	Unidades										
2	2										
	<table border="1"><tr><th>Decenas</th><th>Unidades</th></tr><tr><td>2</td><td>7</td></tr></table>	Decenas	Unidades	2	7		<table border="1"><tr><th>Decenas</th><th>Unidades</th></tr><tr><td>2</td><td>9</td></tr></table>	Decenas	Unidades	2	9
Decenas	Unidades										
2	7										
Decenas	Unidades										
2	9										
	<table border="1"><tr><th>Decenas</th><th>Unidades</th></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table>	Decenas	Unidades	4	2		<table border="1"><tr><th>Decenas</th><th>Unidades</th></tr><tr><td>1</td><td>8</td></tr></table>	Decenas	Unidades	1	8
Decenas	Unidades										
4	2										
Decenas	Unidades										
1	8										
	<table border="1"><tr><th>Decenas</th><th>Unidades</th></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	Decenas	Unidades	1	2		<table border="1"><tr><th>Decenas</th><th>Unidades</th></tr><tr><td>4</td><td>1</td></tr></table>	Decenas	Unidades	4	1
Decenas	Unidades										
1	2										
Decenas	Unidades										
4	1										

- ¿Qué fruta tiene un precio entre 15 y 20 pesos? Naranja
- ¿Qué fruta cuesta lo doble que el elote? Plátano
- ¿Qué fruta cuesta lo doble que la cebolla? Elote

## Instrumentos de medición Pág. 59



- ¿Qué pesa más? Piña
- ¿Qué pesa más? Cebollas
- ¿Qué pesa más? Sandía
- ¿Qué pesa más? Elotes

¿Cómo medimos el peso? Con una báscula

**Resta números de dos cifras Pág. 61**

En un autobús escolar viajan 45 niños y en la primera parada bajaron 31 niños.

¿Cuántos pasajeros quedaron en el autobús? 14

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 45 \\ -31 \\ \hline 14 \end{array}$$

La mamá de Laura compró 24 tazas pero 11 tazas llegaron rotas.

¿Cuántas tazas tiene ahora la mamá de Laura? 13

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 24 \\ -11 \\ \hline 13 \end{array}$$

Un edificio tiene 33 ventanas, de las cuales 20 están cerradas.

¿Cuántas ventanas están abiertas? 13

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 33 \\ -20 \\ \hline 13 \end{array}$$

Joel tiene 54 bloques de colores y le prestó a su amigo Raúl 40 bloques

¿Cuántos bloques de colores tiene Joel? 14

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 54 \\ -40 \\ \hline 14 \end{array}$$

Isabella infló 29 globos verdes y se desinflaron 17 globos.

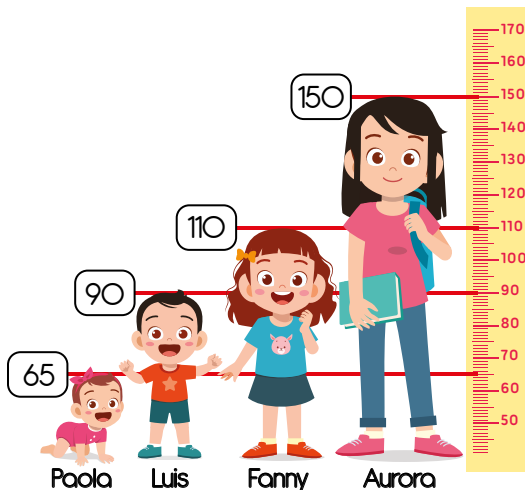
¿Cuántos globos verdes tiene Isabella en total? 12

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 29 \\ -17 \\ \hline 12 \end{array}$$

**Resta y escribe el resultado Pág. 62**

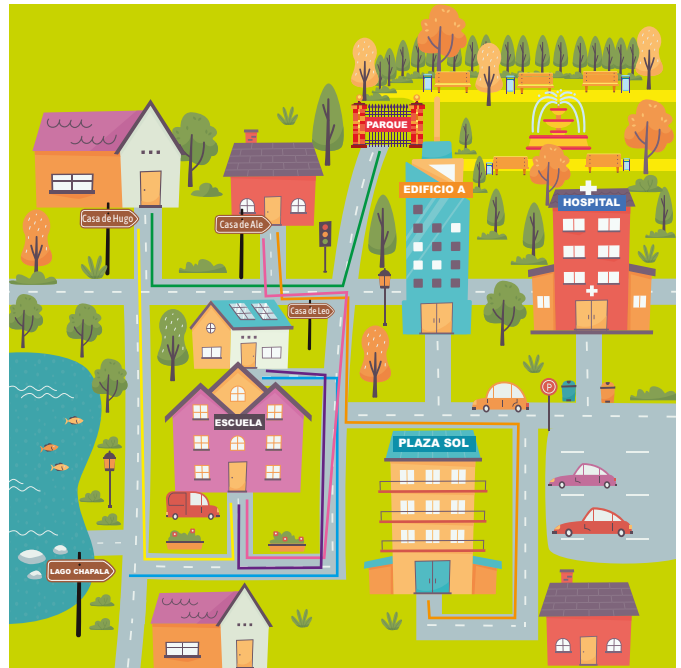
$\begin{array}{r} 50 \\ -10 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ -20 \\ \hline 50 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ -30 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ -40 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ -40 \\ \hline 40 \end{array}$
$\begin{array}{r} 48 \\ -23 \\ \hline 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ -21 \\ \hline 43 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ -50 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ -16 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ -22 \\ \hline 51 \end{array}$
$\begin{array}{r} 90 \\ -60 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ -12 \\ \hline 31 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ -47 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ -33 \\ \hline 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ -15 \\ \hline 14 \end{array}$
$\begin{array}{r} 89 \\ -10 \\ \hline 79 \end{array}$				

**¡Vamos a medir! Pág. 63**



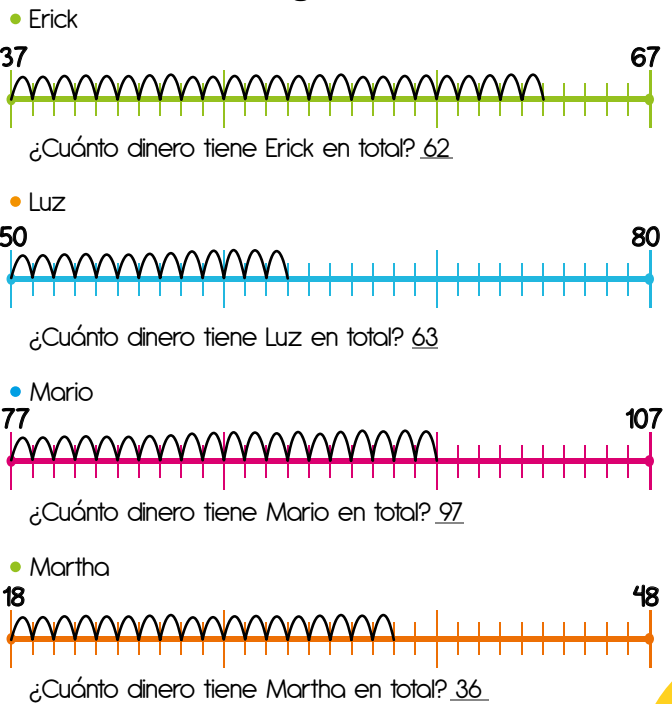
- ¿Quién de los hermanos de Aurora es el más pequeño? Paola
- ¿Quién mide más Luis ó Paola? Luis
- ¿Cuánto mide Aurora? 150 cm

**Mi colonia Pág. 67**



- ¿Cuál de los 3 amigos tiene el camino más cerca a la escuela? Leo
- ¿Cuál de los 3 amigos tiene el camino más lejos al parque? Hugo
- ¿Cuál de los 3 amigos tiene el camino más lejos a Plaza Sol? Hugo

**Sumas en la recta Pág. 68**



- Erick  
¿Cuánto dinero tiene Erick en total? 62
- Luz  
¿Cuánto dinero tiene Luz en total? 63
- Mario  
¿Cuánto dinero tiene Mario en total? 97
- Martha  
¿Cuánto dinero tiene Martha en total? 36

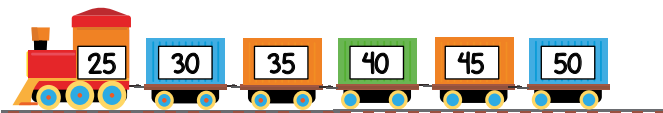
Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Domingo

1 Uno <small>Dentista</small>	2 Dos	3 Tres
4 Cuatro	5 Cinco	6 Seis
7 Siete <small>Karla</small>	8 Ocho	9 Nueve
10 Diez	11 Once	12 Doce <small>Dulce</small>
13 Trece	14 Catorce	15 Quince
16 Dieciséis <small>Día de la Independencia</small>	17 Diecisiete	18 Dieciocho <small>Dentista</small>
19 Diecinueve	20 Veinte	21 Veintiuno
22 Veintidós <small>Karla</small>	23 Veintitrés	24 Veinticuatro
25 Veinticinco <small>Box</small>	26 Veintiseis	27 Veintisiete
28 Veintiocho	29 Veintinueve	30 Treinta <small>Edgar</small>

- ¿Cuántos días tiene el mes de septiembre? 30 días
- ¿Cuántos días tiene una semana? 7 días
- ¿Qué día cumple años Dulce? 12 de septiembre
- ¿Cuántos días hay entre el cumpleaños de Dulce y Tania? 10 días
- ¿Cuántos días hay entre el cumpleaños de Tania y Karla? 15 días
- ¿Cuántos días hay entre el cumpleaños de Dulce y Edgar? 18 días
- ¿Qué días fue Paloma al dentista? El uno y dieciocho de septiembre
- Si hoy es día 2 ¿Cuántos días faltan para ver el box? 24 días

¿Cuánto Aprendí? Pág. 72

- Secuencia del tren



- Decenas de calcetines.



Decenas: 3

Unidades: 1

- Oraciones en las que usamos el metro o la regla.

■ Para medir a mis amigos.

■ Para saber la distancia de la mesa a la puerta.

■ Para saber cuánto ha crecido una planta.

Sumas en carritos Pág. 74

$15 + 83 = 98$   
 $24 + 46 = 70$   
 $12 + 55 = 67$

$76 + 12 = 88$   
 $43 + 16 = 59$   
 $55 + 18 = 75$

$61 + 30 = 91$   
 $38 + 19 = 57$   
 $82 + 10 = 92$

$47 + 48 = 95$   
 $50 + 11 = 61$   
 $66 + 13 = 99$

$41 + 28 = 69$   
 $72 + 18 = 90$   
 $18 + 15 = 33$

$29 + 16 = 45$   
 $77 + 17 = 94$   
 $64 + 21 = 85$

Ranos saltarinos Pág. 75

- Si la salida fue en la línea roja. ¿Qué niño saltó lejos? Pedro
- ¿Quién saltó tan lejos como la tira amarilla? Rosy
- ¿Quién saltó tan lejos como la tira verde? Juan
- ¿Quién saltó la distancia de la tira más corta? Erick
- ¿Quién saltó más lejos que todos? Pedro
- ¿Quién saltó la distancia de la tira morada? Gaby

Calendario de Laura Pág. 76

Junio						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1 Clases de gimnasia	2	3
4	5	6	7 Mi cumpleaños	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17 Clases de gimnasia
18	19 Ir al circo	20	21	22 Cumpleaños de Karina	23	24
25	26	27 Clases de gimnasia	28	29	30	

**Calendario de Laura Pág. 76**

- Si hoy es día 12 ¿Cuántos días faltan para que Laura vaya al circo? 6 días
- ¿Cuántos días hay entre el cumpleaños de Laura y el de su amigo? 14 días

**Calendario de Ernesto Pág. 77**

Noviembre						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1	2 <i>Ir a natación</i>	3	4
5	6	7 <i>Ir a natación</i>	8	9	10	11
12 <i>Mi cumpleaños</i>	11	14	15 <i>Cumpleaños de Javier</i>	16	17	18
19 <i>Ir a clases de piano</i>	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30 <i>Ir a clases de dibujo</i>		

- ¿Cuántos días hay entre el cumpleaños de Ernesto y su clase de clase de dibujo? 17 días
- ¿Qué días de la semana es 18 y 26 de noviembre? 18 es sábado y 26 es domingo

**Contando con monedas y billetes Pág. 78**

Pedro ahorro en su alcancía: \$5.29

**Contando con monedas y billetes Pág. 79**

- Tenía 2 billetes de \$50

$$50 + 50 = \$100$$

- Tenía 3 billetes de \$20

$$20 + 20 + 20 = \$60$$

- Tenía 1 billete de \$100 y 1 de \$200

$$100 + 200 = \$300$$

- Tenía 4 monedas de \$10

$$10 + 10 + 10 + 10 = \$40$$

- Tenía 3 monedas de \$5

$$5 + 5 + 5 = \$15$$

- ¿Cuánto dinero juntó Pedro en su alcancía? \$515

**¡Día de cine! Pág. 82**



Decenas	Unidades
1	4



Decenas	Unidades
	8



Decenas	Unidades
1	5



Decenas	Unidades
	5

- ¿Cuántos adultos hay en el cine? 20 Adultos
- ¿Cuántos niños hay en el cine? 5 niños

**¡Día de cine! Preguntas Pág. 82**

- ¿A qué hora es la función de "Futuro"? a las 4 pm y a las 6 pm
- ¿Cuántos horarios diferentes hay para ver "El jefe bebe"? 3 horarios diferentes
- ¿Cuánto cuesta un paquete de nachos? \$80
- ¿Cuánto cuesta el refresco de naranja? \$30
- ¿Cuánto personas están sentadas? 10 personas

**¿Cuánto dinero hace falta? Pág. 83**

1. Target: PAQUETE NACHOS. Available: \$40 (bill), \$5 (coin). Need: \$10 (coin), \$5 (coin).

2. Target: PAQUETE AMIGOS. Available: \$20 (bill), \$20 (bill), \$2 (coin), \$2 (coin), \$2 (coin), \$2 (coin). Need: \$2 (coin), \$10 (coin).

3. Target: Soda. Available: \$20 (bill), \$5 (coin). Need: \$50 (bill).

4. Target: Beer. Available: \$50 (bill), \$20 (bill), \$10 (coin), \$5 (coin), \$4 (coin), \$4 (coin), \$4 (coin). Need: \$4 (coin), \$4 (coin), \$4 (coin).

**¿Cuánto mide? Pág. 84**

- ¿Cuál de los objetos es el más corto? El sacapuntas
- ¿Cuál de los objetos es el más largo? La pintura
- ¿Qué es más corto el o el ? El Sacapuntas
- ¿Qué es más largo el o la ? El lápiz
- ¿Qué es más corto la o la ? El crayón
- ¿Qué es más largo las o el ? La pintura
- ¿Qué es más corto el o la ? El clip

Enumera el orden de los objetos **Pág. 84**

8	7	1	6
5	3	4	2

**Astronauta Pág. 85**



**Panadería "Leomart" Pág. 88**

	Decenas	Unidades		Decenas	Unidades
1	5	1	6		
	Decenas	Unidades		Decenas	Unidades
1	0		6		
	Decenas	Unidades		Decenas	Unidades
1	2	2	4		

**Panadería "Leomart" preguntas Pág. 88**

- ¿Qué significa la etiqueta ? Oferta
- ¿Cuántos productos con etiqueta hay? 15 productos
- ¿Cuántas verdes hay en el anaquel? 9 botellas
- ¿Qué significa la etiqueta ? Descuento

**¡Vamos de compras! Pág. 89**

Un y un  $\$56 + \$71 = \$127$

Un y un  $\$37 + \$48 = \$85$

Un y un  $\$21 + \$42 = \$63$

Un y un  $\$76 + \$56 = \$132$

• ¿Cuánto pagó en total la mamá de Tomás?  
 $\$127 + \$85 + \$63 + \$132 = \$407$

El cambio que recibió fue de:  $\$93$

**¡Vamos de compras! Amigos Pág. 90**

Compras:	Pagó con:	¿Cuánto dinero le sobra?
		<u>\$57</u>
		<u>\$49</u>
		<u>\$0</u>
		<u>\$36</u>

**¡Vamos de compras! ¿Cuál cuesta más? Pág. 91**

	o			o	
Jugo de manzana		Jugo verde	Yogurth de fresa		Yogurth natural
• ¿Cuál cuesta más? <u>jugo verde</u>		• ¿Cuál cuesta menos? <u>Yogurth natural</u>			
	o			o	
Muffin de moras		Muffin de chocolate	Salmon		Atún
		¿Cuál cuesta más? <u>De chocolate</u>			¿Cuál cuesta menos? <u>Atún</u>

**Cálculo mental Pág. 91**

$56 + 14 = 70$      $29 + 32 = 62$      $59 + 13 = 72$

$24 + 33 = 57$      $36 + 54 = 90$      $33 + 58 = 91$

$28 + 44 = 72$      $28 + 28 = 60$      $21 + 39 = 56$

**¡Nuestras tradiciones! Pág. 92**



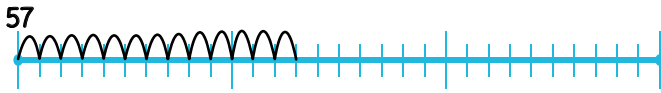
**¡Fiesta sorpresa! Pág. 93**

• lily



¿Cuántos globos le quedaron? 57 globos

• Victor



¿Cuántos tiene ahora? 70 globos

• Entre los tres



¿Cuánto dinero tiene Mario en total? 82 globos

**Sumas de colores Pág. 95**

**55** = 25 + 25 + 5

**89** = 40 + 40 + 9

**35** = 15 + 15 + 5

**24** = 12 + 12

**36** = 15 + 15 + 3 + 3

**70** = 25 + 25 + 20

**48** = 24 + 24

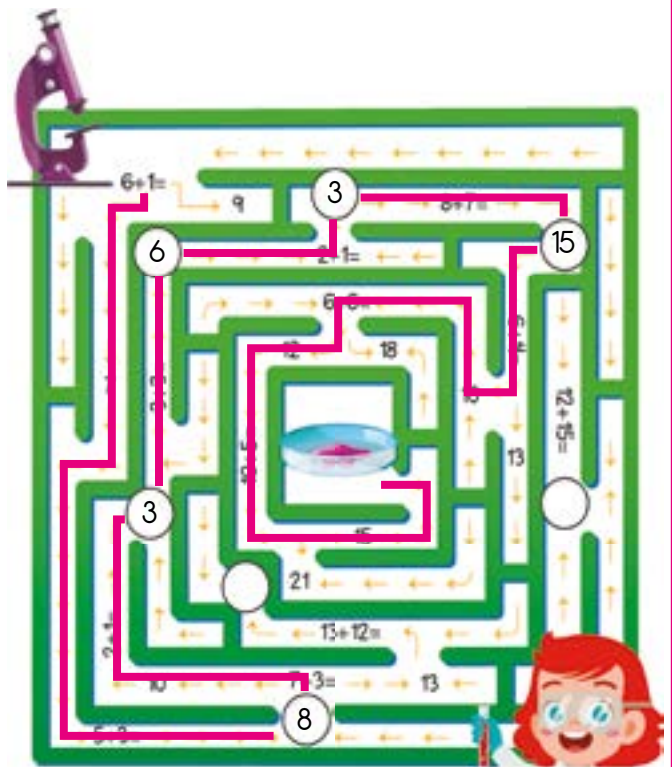
**12** = 6 + 6

**99** = 45 + 45 + 9

**El laboratorio Pág. 96**



**El laboratorio-Laberinto Pág. 97**



**Parque acuático Pág. 100**



9



5



15



7



19



7

**Parque acuático-Preguntas Pág. 100**

- ¿Cuál es el horario del parque acuático? 8 am a 6 pm
- ¿A qué hora cierra el tobogán amarillo? 4 pm
- ¿Cuánto cuestan los helado? \$12
- ¿Cuánto cuestan los trajes de baño? \$90
- ¿Cuántos niños hay en el parque acuático? 17 niños
- ¿Cuántos adultos hay en el parque acuático? 24 adultos
- ¿Cuántos toboganes hay? 6 toboganes
- ¿De qué color es el short del salvavidas? Rojo

**Parque acuático-Objetos Pág. 101**



Decenas	Unidades
2	5



Decenas	Unidades
3	1



Decenas	Unidades
1	8



Decenas	Unidades
2	0

**Cálculo mental Pág. 101**

$12 + 12 = 24$      $50 + 10 = 60$      $60 + 16 = 76$   
 $20 + 10 = 30$      $40 + 33 = 73$      $70 + 30 = 100$   
 $31 + 24 = 55$      $30 + 60 = 90$      $50 + 20 = 70$

**Bufandas Pág. 102**



145 cm



93 cm



122 cm



6 cm

175 cm



**Bufandas- Preguntas Pág. 102**

- ¿Cuál es la bufanda más larga? Azul con copos
- ¿Cuál es la bufanda más corta? amarilla
- ¿Qué bufandas es 2 veces más larga que la amarilla? Rosa

- La bufanda azul mide entre 16 y 18 cm.
- La bufanda anaranjada mide entre 8 y 10 cm.
- La bufanda morada mide entre 13 y 15 cm.
- La bufanda amarilla mide entre 5 y 7 cm.
- La bufanda rosa mide entre 11 y 13 cm.

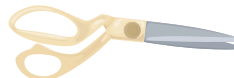
**Bufandas-Medición de objetos Pág. 103**



3 cm



6 cm



9 cm

**Jugos y licuados Pág. 104**

$\$31 + \$28 = \$59$   
 $\$35 + \$31 = \$66$   
 $\$38 + \$31 = \$69$

- ¿Cuánto pagaron en total? \$181

**Jugos y licuados-Comparación de precios Pág. 105**

Jugo verde \$28    Licuado de mora \$38  
 Jugo de naranja \$31    Licuado de plátano \$35

- ¿Cuál cuesta más? Licuado
- ¿Cuál cuesta menos? Jugo

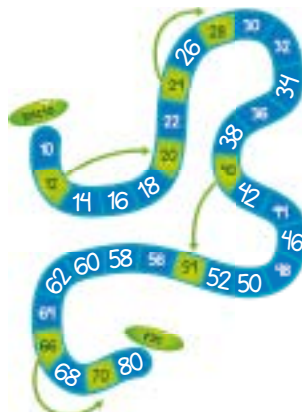
Jugo de sandía \$18    Jugo de toronja \$20  
 Licuado de fresa \$40    Licuado de cereza \$31

- ¿Cuál cuesta más? Toronja
- ¿Cuál cuesta menos? Cereza

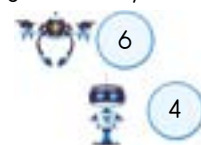
**Cálculo mental Pág. 105**

$30 + 12 = 42$      $39 + 31 = 70$      $55 + 15 = 70$   
 $44 + 48 = 92$      $73 + 17 = 90$      $64 + 19 = 83$   
 $58 + 37 = 95$      $45 + 30 = 75$      $16 + 75 = 91$

**Los robots Pág. 107**



¿Cuántos hay?



Resta y escribe el resultado

$20 - 12 = 8$   
 $28 - 24 = 4$   
 $58 - 40 = 18$   
 $70 - 54 = 16$

**¿Cuánto aprendí? Pág. 108**

- Tacha la operación correcta, que nos de como resultado 56.

$25 + 25 + 6 =$

- Encierra en un círculo la opción que tenga la cantidad correcta.

B)

64

- Si Martha tiene 16 globos, Arturo tiene el doble de los que tiene Martha y Aline tien la mitad de los que tiene Martha. ¿Cuántos tiene cada uno?

8                      16                      32  
Aline                      Martha                      Arturo

**Los carritos de César Pág. 110**

<p>César tiene 18 carritos</p>	<p>Armando tiene 14 carritos</p>	<p>Alfredo tiene 13 carritos</p>
--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

- César le regaló 9 carritos a Alfredo ¿Cuántos carritos le quedaron a César? 9
- Armando le regaló 2 carritos a Alfredo ¿Cuántos carritos le quedaron a Armando? 12
- ¿Quién tiene más carritos? Alfredo

**¡Secuencias! Pág. 111**

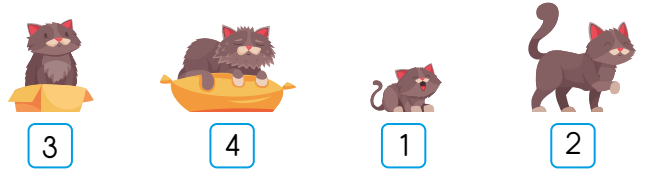
- Marca con una  el alimento que esté más pesado.



- Ordena de los perros.



- Ordena las etapas de crecimiento del gatito, del 1 al 4.



**Números perdidos Pág. 112**

- Edith

3   9   11   15   16   20   22   25   34   51

- Karen

2   4   16   19   24   38   49   50   55   68   78   96

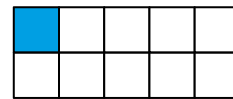
- Mario

98   91   88   78   50   42   30   22   10   8

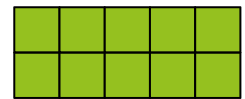
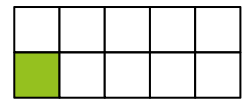
- Bruno

99   89   75   73   43   42   33   32   23   12

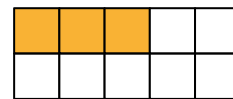
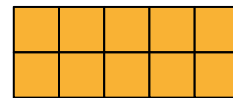
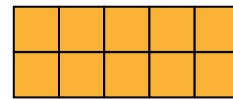
**Tarjetas de sumas Pág. 113**



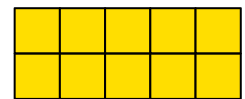
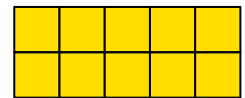
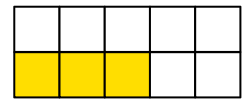
$5 + 6 = 11$



$3 + 8 = 11$

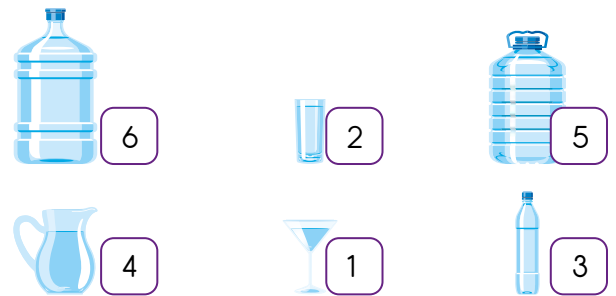


$15 + 8 = 23$



$12 + 11 = 23$

**¿Dónde cabe más? Pág. 114**



**¿Dónde cabe más? Pág. 115**



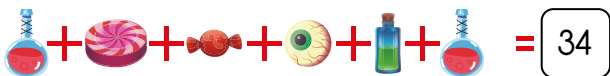
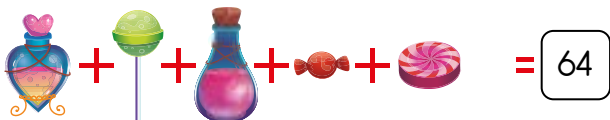
**Escuela de brujitas Pág. 118**



**Escuela de brujitas Pág. 118**



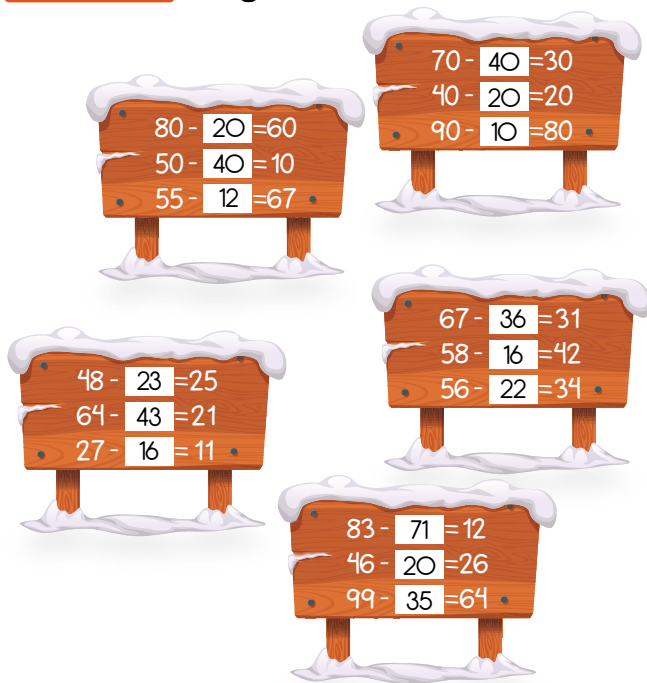
**Suma de pocimas Pág. 119**



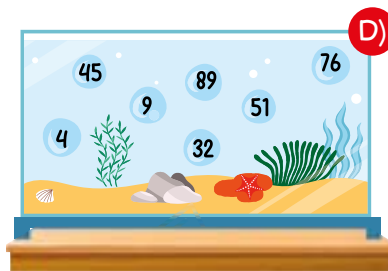
**Cálculo mental Pág. 121**

$55 - 25 = 30$        $98 - 54 = 44$        $70 - 10 = 60$   
 $100 - 50 = 50$        $42 - 11 = 31$        $80 - 30 = 50$   
 $83 - 13 = 70$        $65 - 32 = 33$        $90 - 20 = 70$

**Restas polares Pág. 122**



**Pescando números Pág. 123**



**Venta de garaje Pág. 125**



**Venta de garaje-Carmen Pág. 126**

**Compró:**

**Pagó con:**



¿Cuánto dinero le sobra? \$5



¿Cuánto dinero le sobra? \$1



¿Cuánto dinero le sobra? \$4



¿Cuánto dinero le sobra? \$3



¿Cuánto dinero le falta? \$6



¿Cuánto dinero le falta? \$17



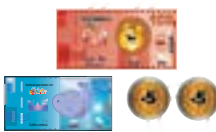
¿Cuánto dinero le falta? \$17



¿Cuánto dinero le falta? \$20



¿Cuánto dinero le falta? \$28

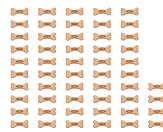


¿Cuánto dinero le falta? \$30

**Colección de frascos Pág. 128**

- ¿Cuántos huevos hay en total? 40
- ¿Cuántos chícharos hay en el frasco? 32
- ¿Cuántos pepinos hay total? 14
- Cada dulce cuesta \$3 pesos. ¿Cuánto se pagará si se llevan todos? \$24

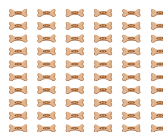
**Premios Perrunos Pág. 129**



5 Decenas 4 unidades  
¿Cuántas galletas tiene Astro? 54



3 Decenas 7 unidades  
¿Cuántas galletas tiene Chispa? 37



6 Decenas 0 unidades  
¿Cuántas galletas tiene Astro? 60



1 Decenas 5 unidades  
¿Cuántas galletas tiene Chispa? 15

**Gran entrega de juguetes Pág. 131**

¿Cuántas pelotas de básquetbol le hacen falta para armar las 25 bolsas? ninguna

¿Cuántas pelotas de béisbol le hacen falta para armar las 25 bolsas? 16

¿Cuántos helicópteros le hacen falta para armar las 25 bolsas? 10

¿Cuántos dinosaurios de peluche le hacen falta para armar las 25 bolsas? 15

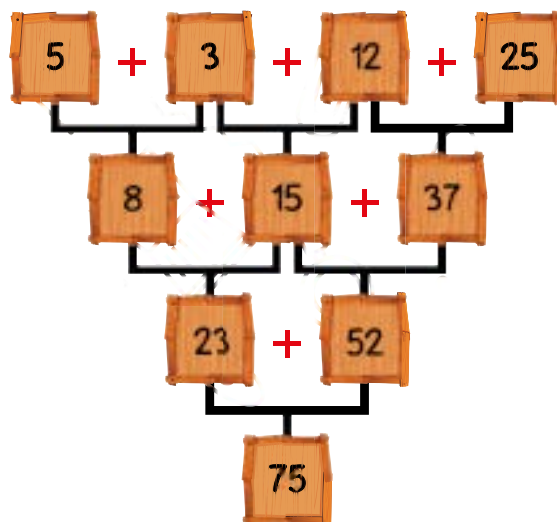
**Cálculo mental Pág. 131**

$33 - 11 = 22$       $50 - 30 = 20$       $88 - 44 = 44$

$62 - 18 = 44$       $99 - 19 = 80$       $74 - 22 = 52$

$55 - 15 = 40$       $35 - 10 = 25$       $29 - 16 = 13$

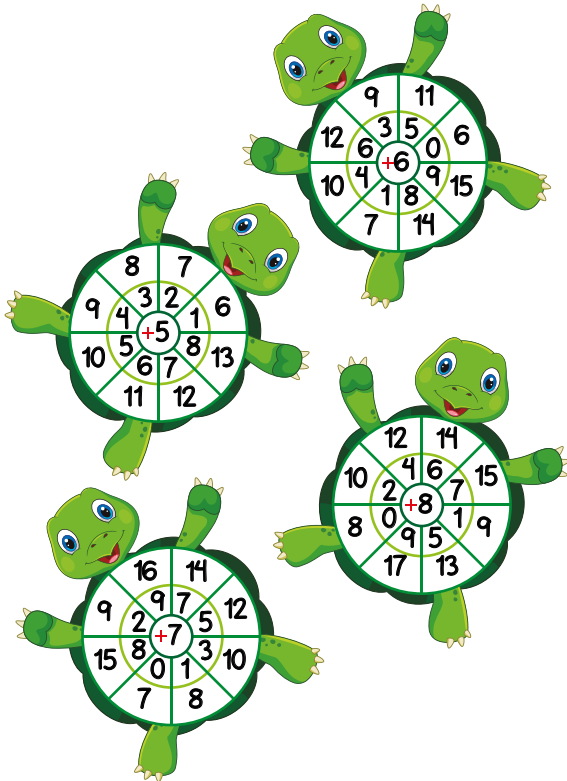
**Sumas en la granja Pág. 132**



**La granja Pág. 133**

- Don Agustín tiene 10 borregos, 20 gallinas, 8 cerdos y 2 caballos. ¿Cuántos animales tiene en total? 40 animales
- Don Agustín vendió 3 borregos, 17 gallinas, 6 cerdos y 1 caballo. ¿Cuántos animales le quedaron? 13 animales
- Doña Matilde tiene en un corral con 20 chivos, 12 burros y 9 vacas. ¿Cuántos animales tiene en total? 41 animales
- Doña Matilde quiere donar 10 chivos, 5 burros y 4 vacas ¿Cuántos animales le quedarían? 22 animales

**Suma de tortugas Pág. 134**



**Número del 1 al 100 Pág. 135**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

**Descubre el código para abrir el cofre. Sigue las indicaciones.**

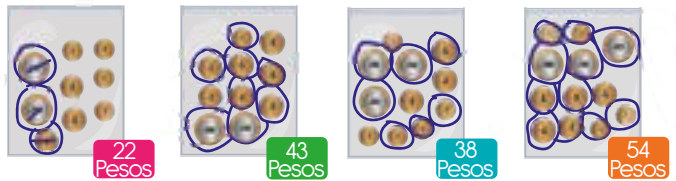
Empieza en	¿Abajo o arriba?	¿Derecha o izquierda?	Respuesta
32	Dos casillas hacia arriba ↑	Cinco casillas hacia la derecha →	17
54	Cuatro casillas hacia abajo ↓	Tres casillas hacia la izquierda ←	92
87	Seis casillas hacia arriba ↑	Tres casillas hacia la derecha →	30

**Amigos ahorradores Pág. 136**



- ¿Quién juntó más dinero? Marisol
- ¿Quién juntó menos? Mauricio y Javier
- ¿Quiénes tienen la misma cantidad de dinero? Mauricio y Javier

**¿Cuál es correcta? Pág. 137**



**Número con letra Pág. 138**

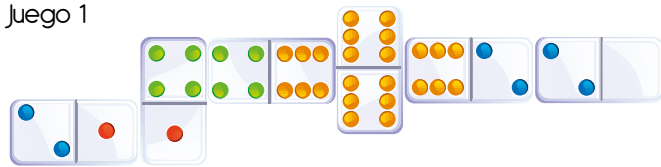
- Dos decenas. 20  
 - Diez unidades. 10  
 - Nueve decenas y ocho unidades. 98  
 - Setenta unidades. 70  
 - Cuatro decenas y tres unidades. 43  
 - Veinticuatro unidades. 24  
 - Cuatro decenas y ocho unidades. 48  
 - Diez decenas y nueve unidades. 109  
 - Cuarenta y dos unidades. 42  
 - Nueve decenas y una unidad. 91  
 - Cincuenta y dos unidades. 52  
 - Treinta y dos unidades. 32  
 - Ocho decenas y dos unidades. 82  
 - Cien unidades. 100  
 - Cinco decenas y nueve unidades. 59

**Cálculo mental Pág. 138**

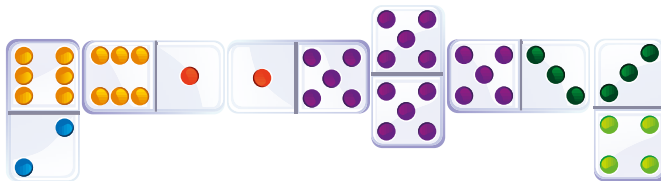
$72 - 19 = 53$        $45 - 30 = 15$        $92 - 84 = 8$   
 $23 - 10 = 13$        $99 - 19 = 80$        $23 - 2 = 21$   
 $29 - 15 = 14$        $85 - 20 = 65$        $29 - 16 = 13$

**Mesas de juegos Pág. 140**

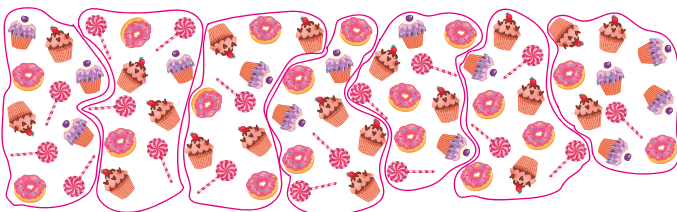
Juego 1



Juego 2



**¡Contamos decenas! Pág. 141**



Forma decenas y contesta las preguntas.



- ¿Cuántas decenas se formaron? 5 decenas
- ¿Cuántas unidades o tenis sueltos quedar? 0 unidades
- ¿Cuántos tenis morados y rojos hay en total? 11 morados y 11 rojos
- ¿Cuántos tenis verdes y azules hay en total? 15 azules y 13 verdes

**Librería García Pág. 142**



\$28

\$30

\$24

\$14



\$28

\$30

\$24

\$14



\$21



\$33



\$19

- ¿Qué libros tenían un precio entre 35 y 40 pesos? Mis divertidas letras
- ¿Qué libros tenían un precio entre 65 y 70 pesos? Caligrafía 3 y Silabario 3
- Con los precios de oferta ¿Qué libros tienen un precio entre 15 y 20 pesos? Pequeños lectores, mis divertidas letras y abecedario
- Con los precios de oferta ¿Qué libros tienen un precio entre 30 y 35 pesos? Destreza mágica, Números 50-100, Silabario 3, Caligrafía 3
- Costaba 10 pesos más que el libro Destreza Mágica ¿Qué libro es? Silabario 3
- Costaba 10 pesos menos que el libro Abecedario. ¿Qué libro es? Sopas 2
- Lucía tiene 7 pesos y quiere comprar el libro Maxi Jumbo ¿Cuánto dinero le falta? \$11 pesos

**¡Ayuda al conejo! Pág. 144**

