

1. Cálculo mental.

a.	b.	c.	d.	e.	f.
----	----	----	----	----	----

2. Dictado de números.

a.	b.	c.	d.	e.	f.
----	----	----	----	----	----

3. Completa las siguientes secuencias.

560	565	570			
-----	-----	-----	--	--	--

430	420	410			
-----	-----	-----	--	--	--

4. Marca con una X el número que **no** es correcto en las siguientes secuencias.

176	178	179	182	184	186	188
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

350	340	330	320	310	301	290
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

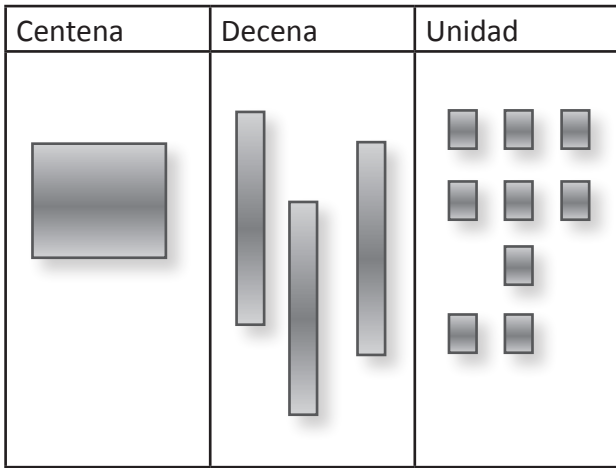
5. Escribe el número que corresponde.

cuarenta y uno	
ciento siete	
noventa y nueve	
cien	
veintiocho	

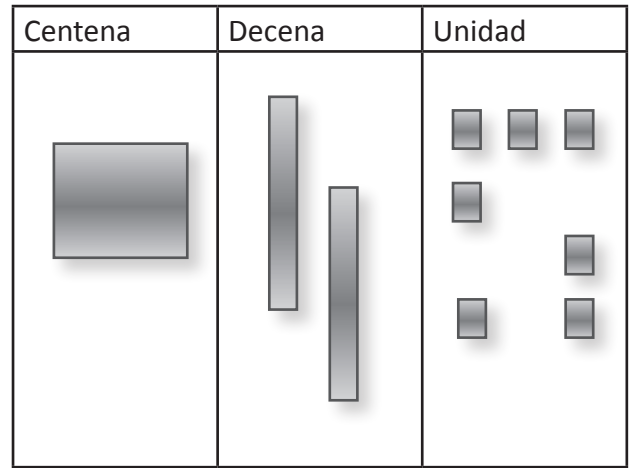
6. Escribe en palabras los siguientes números.

98	
89	
34	
43	
11	

7. Descubre el número representado con los bloques.



Número _____



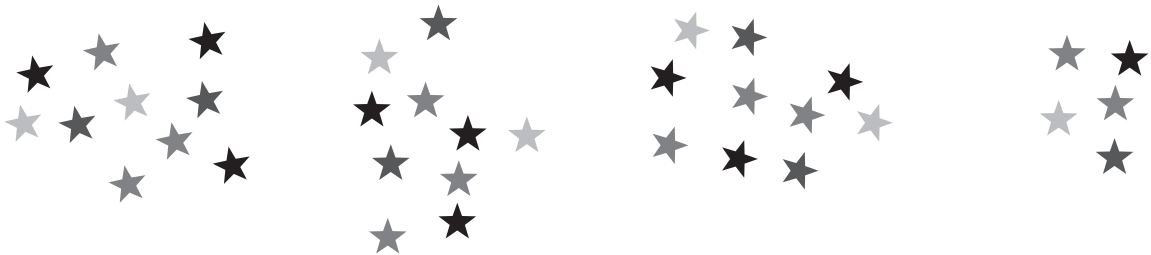
Número _____

8. Dibuja la cantidad de monedas necesarias para representar las siguientes cantidades.

\$70

\$121

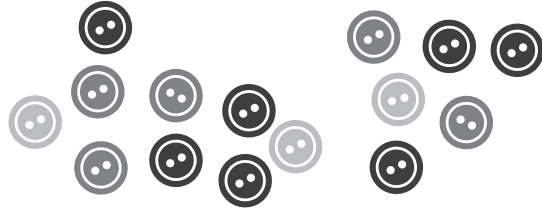
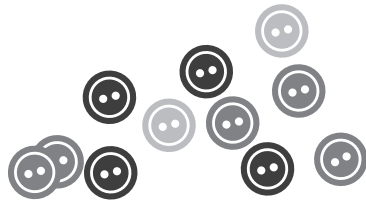
9. Estima la cantidad de estrellas dibujadas. Marca con una cruz la respuesta correcta.



Más de 30

Menos de 30

10. Estima la cantidad de botones. Marca con una cruz la respuesta correcta.



Más de 30

Menos de 30

11. ¿Qué valor tiene el dígito remarcado en los siguientes números?

9 <u>8</u>	
<u>8</u> 9	

2 <u>4</u>	
<u>4</u> 0	

12. Cuántas decenas y unidades tiene cada uno de estos números.

	D.	U.
29		
47		

	D.	U.
6		
50		

13. Escribe el signo $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

98 _____ 89

40 _____ 19

83 _____ 93

78 _____ 78

24 _____ 42

65 _____ 56

14. Encierra en un círculo los números **mayores** que los del \diamond en cada caso.

\diamond 117	➔	107	171	177	110
\diamond 145	➔	144	158	154	140
\diamond 198	➔	199	109	200	108

15. Completa las siguientes “familias de operaciones”.

9 + = 11

7 + = 15

+ 9 = 11

+ 7 = 15

11 - = 9

15 - = 7

11 - 9 =

15 - 7 =

16. Forma una “familia de operaciones” con los siguientes números 6, 4 y 10.

+ =

+ =

- =

- =

Lee atentamente y resuelve.

17. En un bus iban 23 pasajeros y en un paradero subieron 17 y no bajó nadie. ¿Cuántos pasajeros van ahora?

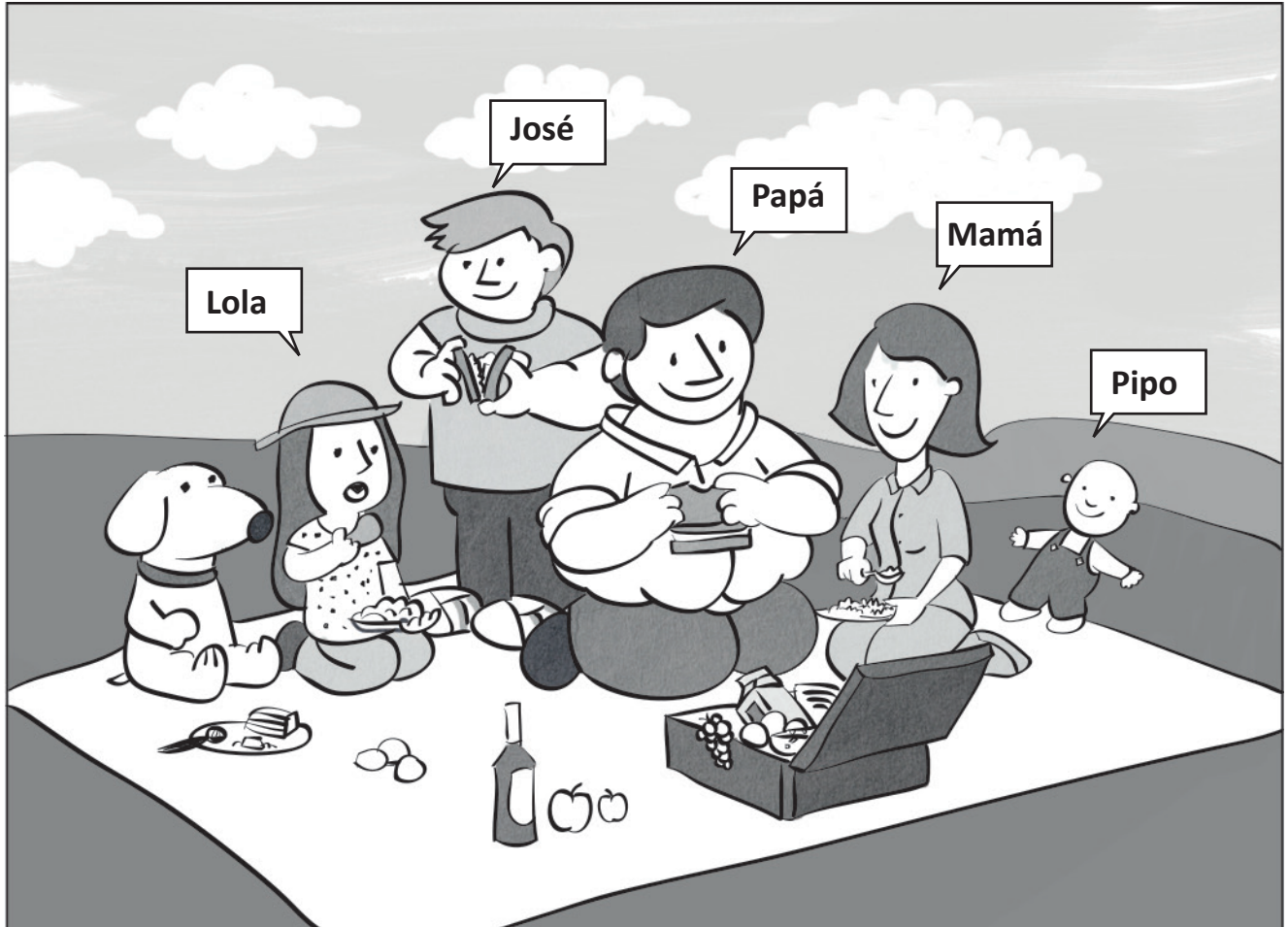


18. De las 89 láminas que tenía, Juanito regaló 20. ¿Cuántas láminas tiene ahora?

19. En una caja hay damascos y duraznos. Si hay 27 damascos y 19 duraznos, ¿cuántas frutas hay en la caja?

20. Iván tiene 55 cartones y pierde 45. ¿Cuántos cartones tiene ahora?

21. Observa la escena y completa las oraciones de más abajo, usando las palabras delante, detrás, derecha e izquierda.



Pipo está _____ de la mamá.

El perro está a la _____ de Lola.

La mamá está a la _____ del papá.

José está a la _____ de Lola.

La maleta de picnic está _____ del papá.

José está _____ del papá.

Pauta de corrección

Respuestas correctas
PUNTAJE TOTAL = 88 puntos

1. Cálculo mental.

a. 6 + 4 =	b. 29 - 9 =	c. 10 + 8 =	d. 15 + 5 =	e. 7 - 1 =	f. 2 + 8 =
----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------

1 punto por cada respuesta correcta = 6 puntos.

2. Dictado de números.

a. 87	b. 78	c. 96	d. 78	e. 90	f. 65
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

1 punto por cada respuesta correcta = 6 puntos.

3. Completa las siguientes secuencias.

560	565	570	575	580	585
-----	-----	-----	------------	------------	------------

430	420	410	400	390	380
-----	-----	-----	------------	------------	------------

2 puntos por cada secuencia completada correctamente = 4 puntos.
1 punto por cada secuencia completada con 1 error

 4. Marca con una X el número que **no** es correcto en las siguientes secuencias.

176	178	179	182	184	186	188
-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----

350	340	330	320	310	301	290
-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----

1 punto por cada respuesta correcta = 2 puntos

5. Escribe el número que corresponde.

cuarenta y uno	41
ciento siete	107
noventa y nueve	99
Cien	100
Veintiocho	28

1 punto por cada respuesta correcta = 5 puntos

6. Escribe en palabras los siguientes números.

98	noventa y ocho
89	ochenta y nueve
34	treinta y cuatro
43	cuarenta y tres
11	once

1 punto por cada respuesta correcta = 5 puntos

7. Descubre el número representado con los bloques.

Número **139**

Número **127**

1 punto por cada respuesta correcta = 2 puntos

8. Dibuja la cantidad de monedas necesarias para representar las siguientes cantidades.

<p>\$70</p> <p>Pueden usar cualquier combinación de las tres monedas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 moneda de \$50 y 2 de \$10. -7 monedas de \$10. -14 monedas de \$5. -70 monedas de a \$1. -1 moneda de \$50 y 4 de \$5. -otras. 	<p>\$121</p> <p>Pueden usar cualquier combinación de las tres monedas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 moneda de \$100, 2 monedas de \$10 y 1 moneda de \$1. -2 monedas de \$50, 2 monedas de \$10 y 1 de \$1. -12 monedas de \$10 y 1 de \$1, -121 monedas de \$1. -otras
--	--

3 puntos por cada respuesta correcta = 6 puntos

9. Estima la cantidad de estrellas dibujadas. Marca con una cruz la respuesta correcta.

Más de 30

1 punto

10. Estima la cantidad de botones. Marca con una cruz la respuesta correcta.

Menos de 30

1 punto

11. Qué valor tiene el dígito remarcado en los siguientes números.

<u>9</u> 8	8
8 <u>9</u>	80

2 <u>4</u>	4
<u>4</u> 0	40

1 punto por cada respuesta correcta = 4 puntos

12. Cuántas decenas y unidades tiene cada uno de estos números.

	D.	U.
29	2	9
47	4	7

	D.	U.
6		6
50	5	0

1 punto por cada respuesta correcta = 4 puntos

13. Escribe el signo $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

$$98 > 89$$

$$78 = 78$$


$$40 > 19$$

$$24 < 42$$

$$83 < 93$$

$$65 > 56$$

1 punto por cada respuesta correcta = 6 puntos

14. Encierra en un círculo los números mayores que los del  en cada caso.

$$117 \longrightarrow 171 \text{ y } 177$$

$$145 \longrightarrow 158 \text{ y } 154$$

$$198 \longrightarrow 199 \text{ y } 200$$

2 puntos

2 puntos

2 puntos

1 punto por un número puesto correctamente en cada fila.

15. Completa las siguientes “familias de operaciones”.

$$9 + 2 = 11$$

$$7 + 8 = 15$$

$$2 + 9 = 11$$

$$8 + 7 = 15$$

$$11 - 2 = 9$$

$$15 - 8 = 7$$

$$11 - 9 = 2$$

$$15 - 7 = 8$$

1 punto por cada respuesta correcta = 8 puntos

16. Forma una “familia de operaciones” con los siguientes números 6, 4 y 10.

$$6 + 4 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$10 - 6 = 4$$

$$10 - 4 = 6$$

2 puntos por cada operación correcta = 8 puntos

17. $23 + 17 = 40$

40 pasajeros

2 puntos

18. $89 - 20 = 69$

69 láminas

2 puntos

19. $27 + 19 = 46$

Hay 46 frutas

2 puntos

20. $55 - 45 = 10$

10 cartones

2 puntos

1 punto por cada respuesta correcta = 6 puntos

21. Completa las oraciones:

(Recuerda que el niño que observa debe ponerse en la misma posición del que está en la imagen para saber quién está a su izquierda o a su derecha).

Pipo está **detrás** de la mamá.

El perro está a la **derecha** de Lola.

La manzana está a la **derecha** de la maleta de picnic.

José está a la **izquierda** de Lola.

La maleta de picnic está **delante** del papá.

Los huevos están **afuera** de la maleta de picnic.

1 punto por cada respuesta correcta = 6 puntos