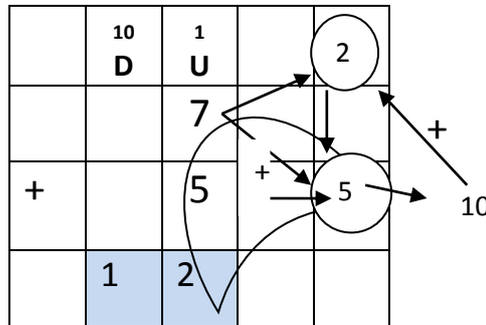
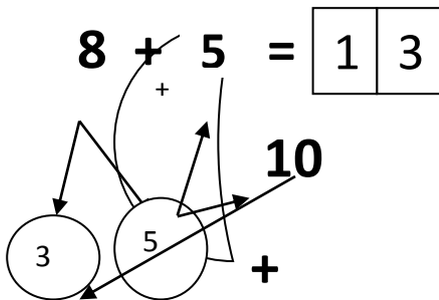




8. Adición – Mangos y bananas

1) Adición utilizando el método de descomposición en forma horizontal y vertical.



a) 6 + 5 =	b) 9 + 4 =																			
c) 8 + 4 =	d) 7 + 8 =																			
e) 4 + 7 =	f) 2 + 9 =																			
g) 3 + 9 =	h) 5 + 7 =																			
i) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>9</td></tr><tr><td>+</td><td>7</td></tr></table>	D	U		9	+	7	j) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>8</td></tr><tr><td>+</td><td>3</td></tr></table>	D	U		8	+	3	k) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>7</td></tr><tr><td>+</td><td>6</td></tr></table>	D	U		7	+	6
D	U																			
	9																			
+	7																			
D	U																			
	8																			
+	3																			
D	U																			
	7																			
+	6																			



9. Adición con reagrupación en la unidad

1) Resuelvo las sumas.

Adición:

$$\begin{array}{c}
 \text{Sumando} \quad \text{Sumando} \quad \text{Suma o Total} \\
 \xrightarrow{\quad} \quad \xrightarrow{\quad} \quad \xleftarrow{\quad} \\
 8 + 3 = 11
 \end{array}$$

p.89

a)

	D	U
	1	8
+		2
<hr/>		

b)

	D	U
	1	6
+		4
<hr/>		

c)

	D	U
	4	9
+		1
<hr/>		

d)

	D	U
	3	7
+		3
<hr/>		

p.90

e)

	1	9
+		4
<hr/>		

f)

	1	8
+		4
<hr/>		

g)

	4	6
+		7
<hr/>		

h)

	7	5
+		9
<hr/>		

p.91

i)

	5	7
+	1	3
<hr/>		

j)

	2	7
+		9
<hr/>		

k)

	3	5
+	4	7
<hr/>		

l)

	4	9
+	2	2
<hr/>		

m)

	C	D	U
	5	2	9
+			7
<hr/>			

n)

	C	D	U
	4	2	2
+		1	8
<hr/>			

ñ)

	C	D	U
	3	1	9
+	2	2	5
<hr/>			

o)

	C	D	U
	7	0	7
+	1	2	3
<hr/>			



10. Adición con reagrupación en la decena

1) Resuelvo las sumas.



p.102

a)		C	D	U	b)		C	D	U	c)		C	D	U	d)		C	D	U
			5	5				8	6				9	2				5	3
			7	2				2	3				8	6				7	2
			+					+					+					+	
			-----					-----					-----					-----	

p.103

e)			6	5	f)			3	8	g)			9	8	h)			7	5
			7	8				6	7					5				8	9
			+					+					+					+	
			-----					-----					-----					-----	

p.114

i)		4	3	8	j)		5	8	9	k)		1	2	9	l)		7	5	4
			6	2				1	1					1				4	6
			+					+					+					+	
			-----					-----					-----					-----	

p.115

m)		1	5	4	n)		2	7	6	ñ)		4	8	2	o)		1	8	2	
			1	7	2			3	5	1				1				7	4	7
			+					+					+					+		
			-----					-----					-----					-----		

p.116

p)		2	6	5	q)		7	8	5	r)		2	5	6	s)		6	8	9	
			1	7	8			1	4	6				3				2	3	3
			+					+					+					+		
			-----					-----					-----					-----		



11. Adición con reagrupación en la centena

1) Resuelvo las sumas.



a)

Um	C	D	U
	9	8	4
+	1	0	3

b)

Um	C	D	U
	8	2	5
+	3	3	2

c)

Um	C	D	U
	7	2	2
+	3	5	3

d)

	8	4	3
+	2	5	2

e)

	9	2	4
+	5	0	3

f)

	6	5	2
+	4	3	3

g)

	7	1	2
+	6	3	1

h)

	8	1	1
+	6	5	4

i)

	8	1	2
+	3	2	3

p.125

j)

	1	9	6
+	1	0	5

k)

	6	0	7
+	3	4	5

l)

	3	5	1
+	2	4	9

p.125

m)

	4	6	8
+	2	9	5

n)

	3	6	4
+	1	4	8

ñ)

	6	5	3
+	2	6	7

12. Ejercicios con adición

1) Resuelvo las sumas.



a)	Um	C	D	U
		9	8	9
+		2	2	3
<hr/>				

b)	Um	C	D	U
		8	2	5
+		3	3	2
<hr/>				

c)	Um	C	D	U
		7	2	7
+		4	7	3
<hr/>				

d)				
		6	4	4
+		4	7	6
<hr/>				

e)				
		7	4	5
+		2	5	5
<hr/>				

f)				
		4	2	9
+		5	9	2
<hr/>				

g)				
		6	5	7
+		5	5	3
<hr/>				

h)				
		6	5	8
+		5	6	3
<hr/>				

i)				
		5	9	7
+		5	6	9
<hr/>				

j)				
		7	6	9
+		5	7	3
<hr/>				

k)				
		5	7	7
+		6	3	4
<hr/>				

l)				
		7	6	8
+		5	5	3
<hr/>				

p.116

m)				
		7	8	5
+		1	4	6
<hr/>				

n)				
		2	5	6
+		3	6	5
<hr/>				

ñ)				
		6	9	8
+		2	3	3
<hr/>				

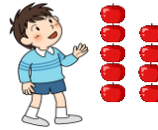


13. Situaciones problemáticas – Adición (1)

(p.74)

1) José tiene 9 manzanas y María tiene 4.

¿Cuántas manzanas tienen juntos?



Datos

Solución

Respuesta: _____

(p.89)

2) En un estacionamiento hay 17 autos. Más tarde llegarán 3 autos más.

¿Cuántos autos habrá en total?



Datos

Solución

Respuesta: _____

(p.90)

3) En el jardín hay 17 frutos de mango caídos, si caen 4 frutos más.

¿Cuántos frutos de mango habrá en total?



Datos

Solución

Respuesta: _____

(p.91)

4) En el 1º ciclo hay 34 alumnos, en 2º ciclo hay 28 alumnos.

¿Cuántos alumnos hay en total?



Datos

Solución

Respuesta: _____

(p.100)

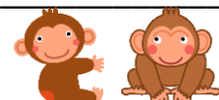
5) En el zoológico 24 monos están jugando y 19 monos durmiendo.

¿Cuántos monos hay en total?

Datos

Solución

Respuesta: _____



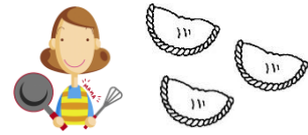


14. Situaciones problemáticas – Adición (2)

(p.103)

1) Juana preparó 65 empanadas y su tia preparó 78.

¿Cuántas empanadas prepararon juntas?



Datos

Solución

Respuesta: _____

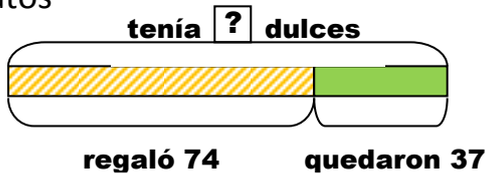
(p.112)

2) Lucia tiene cierta cantidad de dulces. De esa cantidad regaló 74 dulces y le quedaron 37. ¿Cuántos dulces tenía al inicio?



Datos

Solución



Respuesta: _____

(p.114)

3) Un señor compró 438 kg de harina. En su casa tiene 62 kg.

¿Cuántos kg de harina tiene en total?



Datos

Solución

Respuesta: _____

(p.115)

4) Don Carlos tiene 154 kg de carbón, y compra 172 kg más.

¿Cuántos kg de carbón tiene en total?



Datos

Solución

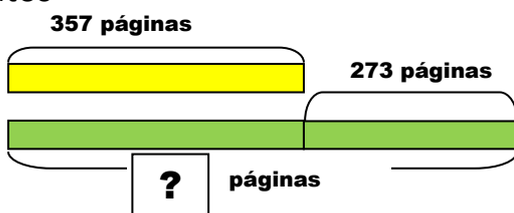
Respuesta: _____

(p.125)

5) Mathias leyó 357 páginas en la semana y Luisa leyó 273 páginas más que el. ¿Cuántas páginas leyó Luisa?

Datos

Solución



Respuesta: _____

15. Sustracción con reagrupación (1) - Mango y Banana-

(2 digitos) – (1 digito)



1) Resuelvo las restas.

a) $10 - 3 =$

b) $10 - 6 =$

c) $10 - 1 =$

d) $10 - 5 =$

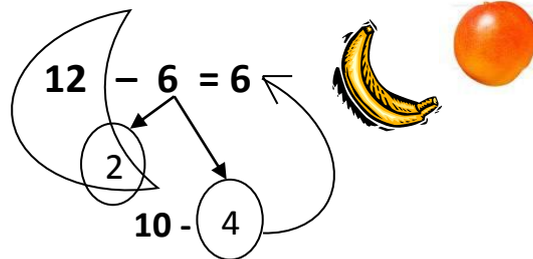
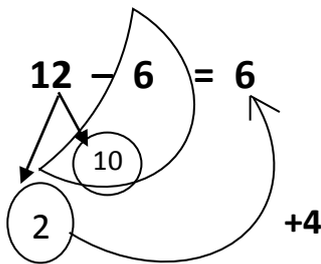
e) $10 - 9 =$

f) $10 - 2 =$

g) $10 - 8 =$

h) $10 - 7 =$

2) Sustraigo utilizando el método de descomposición en forma horizontal.



a)	13	-	5	=					b)	11	-	7	=				
c)	12	-	4	=					d)	13	-	9	=				



16. Sustracción con reagrupación (2)

1) Resuelvo las restas.

(2 digitos) – (1 digito)



p.83

a)

	D	U
–	1	5
		9
<hr/>		

b)

	D	U
–	1	1
		9
<hr/>		

c)

	D	U
–	1	4
		9
<hr/>		

d)

	D	U
–	1	5
		8
<hr/>		

e)

	1	3
–		8
<hr/>		

f)

	1	2
–		8
<hr/>		

g)

	1	4
–		7
<hr/>		

h)

	1	3
–		7
<hr/>		

p.84

i)

	1	1
–		2
<hr/>		

j)

	1	2
–		4
<hr/>		

k)

	1	2
–		3
<hr/>		

l)

	1	1
–		4
<hr/>		

m)

	1	1
–		5
<hr/>		

n)

	1	4
–		5
<hr/>		

ñ)

	1	3
–		4
<hr/>		

o)

	1	3
–		5
<hr/>		

p.85

p)

	1	7
–		9
<hr/>		

q)

	1	8
–		9
<hr/>		

r)

	1	6
–		8
<hr/>		

s)

	1	5
–		6
<hr/>		

17. Sustracción con reagrupación (3)

1) Resuelvo las restas.

(2 digitos) – (1 o 2 digito)



p.92

<p>a)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">D</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">U</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">4</td><td>3</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;">1</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		D	U		4	3	–	1	8				<p>b)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">D</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">U</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">5</td><td>2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;">3</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		D	U		5	2	–	3	7				<p>c)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">D</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">U</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">7</td><td>1</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;">1</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		D	U		7	1	–	1	9				<p>d)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">D</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">U</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">6</td><td>4</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;">3</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		D	U		6	4	–	3	5			
	D	U																																																	
	4	3																																																	
–	1	8																																																	
	D	U																																																	
	5	2																																																	
–	3	7																																																	
	D	U																																																	
	7	1																																																	
–	1	9																																																	
	D	U																																																	
	6	4																																																	
–	3	5																																																	

p.94

<p>e)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">2</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">3</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td>7</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		2	3			7	–						<p>f)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">5</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">5</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td>8</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		5	5			8	–						<p>g)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">4</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">1</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td>6</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		4	1			6	–						<p>h)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">3</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">2</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td>3</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		3	2			3	–					
	2	3																																																	
		7																																																	
–																																																			
	5	5																																																	
		8																																																	
–																																																			
	4	1																																																	
		6																																																	
–																																																			
	3	2																																																	
		3																																																	
–																																																			

p.96

<p>i)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">3</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">0</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">1</td><td>8</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		3	0		1	8	–						<p>j)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">5</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">0</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">2</td><td>4</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		5	0		2	4	–						<p>k)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">8</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">0</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">5</td><td>6</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		8	0		5	6	–						<p>l)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">7</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">0</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td>9</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		7	0			9	–					
	3	0																																																	
	1	8																																																	
–																																																			
	5	0																																																	
	2	4																																																	
–																																																			
	8	0																																																	
	5	6																																																	
–																																																			
	7	0																																																	
		9																																																	
–																																																			

p.98

<p>m)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">4</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">4</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">3</td><td>6</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		4	4		3	6	–						<p>n)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">2</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">1</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">1</td><td>7</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		2	1		1	7	–						<p>ñ)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">5</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">7</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">4</td><td>9</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		5	7		4	9	–						<p>o)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">3</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">1</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">2</td><td>6</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		3	1		2	6	–					
	4	4																																																	
	3	6																																																	
–																																																			
	2	1																																																	
	1	7																																																	
–																																																			
	5	7																																																	
	4	9																																																	
–																																																			
	3	1																																																	
	2	6																																																	
–																																																			

p.100

<p>p)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">7</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">3</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">2</td><td>5</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		7	3		2	5	–						<p>q)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">6</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">1</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">3</td><td>8</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		6	1		3	8	–						<p>r)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">4</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">2</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td>5</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		4	2			5	–						<p>s)</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">4</td><td style="border-bottom: 1px dashed black;">0</td></tr> <tr><td></td><td style="border-right: 1px dashed black;">2</td><td>6</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">–</td><td style="border-right: 1px dashed black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>		4	0		2	6	–					
	7	3																																																	
	2	5																																																	
–																																																			
	6	1																																																	
	3	8																																																	
–																																																			
	4	2																																																	
		5																																																	
–																																																			
	4	0																																																	
	2	6																																																	
–																																																			



18. Sustracción con reagrupación (4)

1) Resuelvo las restas.

(3 digitos) – (1 o 2 digito)



p.104

a)

	C	D	U
	1	4	6
–		8	3

b)

	C	D	U
	1	1	9
–		9	5

c)

	C	D	U
	3	5	4
–		7	1

p.106

d)

	C	D	U
	1	6	3
–		8	5

e)

	C	D	U
	1	5	2
–		8	6

f)

	C	D	U
	2	7	4
–		7	5

p.108

g)

	C	D	U
	2	0	1
–		7	4

h)

	C	D	U
	4	0	6
–		2	9

i)

	C	D	U
	5	0	7
–		6	8

p.110

j)

	C	D	U
	1	0	0
–		2	3

k)

	C	D	U
	4	0	0
–		4	9

l)

	C	D	U
	7	0	0
–		6	1

p.112

m)

	C	D	U
	4	8	3
–		9	6

n)

	C	D	U
	1	3	4
–		5	0

ñ)

	C	D	U
	1	0	7
–		9	8



19. Sustracción con reagrupación (5)

1) Resuelvo las restas.

(3 digitos) – (3 digito)



p.117

a)

	C	D	U
	4	3	8
–	1	5	4

b)

	C	D	U
	6	2	7
–	3	8	1

c)

	C	D	U
	9	1	9
–	5	4	6

p.119

d)

	3	9	2
–	1	6	3

e)

	7	8	7
–	2	6	9

f)

	9	5	4
–	6	1	8

p.121

g)

	6	3	2
–	2	6	4

h)

	7	5	3
–	4	9	8

i)

	9	6	1
–	5	8	3

p.123

j)

	5	0	7
–	2	6	8

k)

	9	0	5
–	6	0	7

l)

	7	0	1
–	3	9	3

p.125

m)

	8	0	7
–	4	6	0

n)

	4	0	0
–	2	3	6

ñ)

	9	0	2
–	8	0	6

20. Sustracción – Ejercicios variadas

¡ Qué divertido ! Pinto de acuerdo a mi creatividad.

Resuelvo las siguientes operaciones y pinto el dibujo del color que me gusta.

The drawing is a house with several subtraction problems placed in different sections:

- Chimney:**
$$\begin{array}{r} 636 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$
- Left Roof:**
$$\begin{array}{r} 309 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$
- Right Roof:**
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 456 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$
- Front Roof (Left):**
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$
- Front Roof (Right):**
$$\begin{array}{r} 85 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$
- Front Wall (Left):**
$$\begin{array}{r} 896 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$
- Front Wall (Middle-Left):**
$$\begin{array}{r} 398 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$
- Front Wall (Middle-Right):**
$$\begin{array}{r} 97 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 36 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$
- Front Wall (Bottom-Middle):**
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$
- Front Wall (Bottom-Right):**
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$
- Front Wall (Far Right):**
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$
- Back Wall (Left):**
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$
- Back Wall (Middle):**
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$
- Back Wall (Right):**
$$\begin{array}{r} 999 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$
- Back Wall (Bottom):**
$$\begin{array}{r} 890 \\ - 399 \\ \hline \end{array}$$
- Back Wall (Far Right):**
$$\begin{array}{r} 986 \\ - 499 \\ \hline \end{array}$$



21. Situaciones problemáticas – Sustracción (1)

(p.86)

1) Hay 12 globos. Una persona rompe 8 globos.

¿Cuántos globos quedan?



Datos

Solución

Respuesta: _____

(p.86)

2) En la cancha están 14 niños. 6 niños regresaron.

¿Cuántos niños quedan?



Datos

Solución

Respuesta: _____

(p.86)

3) Ariel recogió 7 hojas y Carmen recogió 15 hojas.

¿Quién recogió más? ¿Cuántas?



Datos

Solución

Respuesta: _____

(p.96)

4) En la bolsa hay 40 caramelos. 17 son de sabor naranja y el resto es de sabor piña. ¿Cuántas son de sabor piña?



Datos

Solución

Respuesta: _____

(p.100)

5) Derlis tenía 42 frutillas y comió 34.

¿Cuántas frutillas le quedan?



Datos

Solución

Respuesta: _____



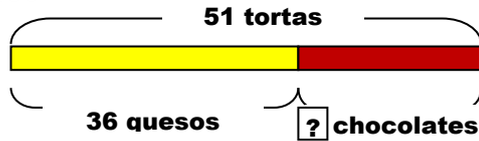
22. Situaciones problemáticas – Sustracción (2)

(p.100)

1) Sobre la mesa hay tortas de chocolate y queso, en total 51.

Si 36 tortas son de queso, ¿cuántas tortas de chocolates hay?

Datos



Solución

Respuesta: _____

(p.112)

2) Un libro tiene 203 paginas. Juan leyó 68 páginas.

¿Cuántas paginas le quedan por leer?



Datos

Solución

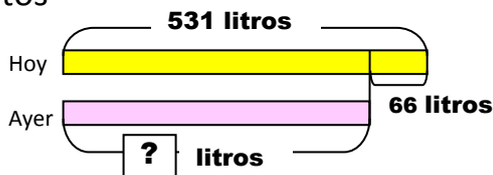
Respuesta: _____

(p.112)

3) Un ganadero tiene 531 litros de leche hoy. Ayer tuvo 66 litros menos que hoy. ¿Cuántos litros de leche tuvo ayer?



Datos



Solución

Respuesta: _____

(p.125)

4) En la estancia hay 306 frutas de mangos y 138 frutas de naranja menos que el mango. ¿Cuántas naranjas hay?



Datos

Solución

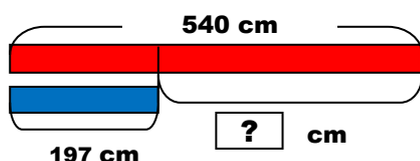
Respuesta: _____

(p.125)

5) La cinta roja mide 540 cm y la azul mide 197 cm.

¿Cuántos cm de diferencia hay entre las dos cintas?

Datos



Solución

Respuesta: _____