



**Bilingual**

**Second Grade**

# **Student Booklet**

## **Unit 5**

**Nombre:** \_\_\_\_\_



The Meadows Center  
FOR PREVENTING EDUCATIONAL RISK  
THE UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN  
COLLEGE OF EDUCATION

Mathematics Institute for Learning Disabilities and Difficulties

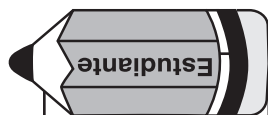
[www.meadowscenter.org](http://www.meadowscenter.org)

**©2010 University of Texas System/Texas Education Agency**

These materials are copyrighted © by and are the property of the Texas Education Agency and the University of Texas System and may not be reproduced or distributed without their written permission, except by Texas public school educators under the following conditions:

1. Any portion reproduced or distributed is used exclusively for nonprofit educational purposes in Texas.
2. No monetary charge is made for the reproduced materials, any document containing them, or any activity at which they are distributed; however, a reasonable charge to cover only the cost of reproduction and distribution may be charged.
3. No modifications or changes are made to the materials by anyone without the express written permission of the University of Texas System and the Texas Education Agency.

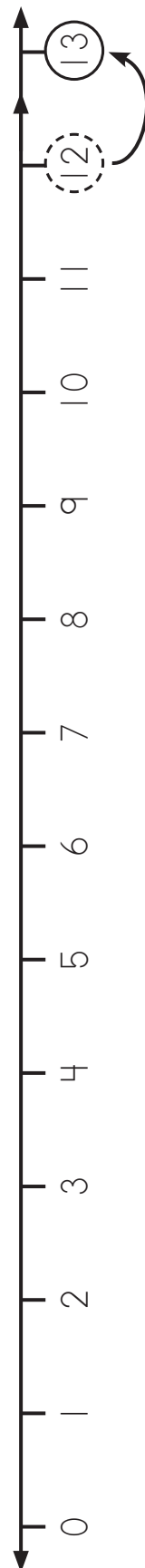
To obtain a license to reprint large quantities, or to use the materials in a manner not specified above, contact [copyrights@tea.state.tx.us](mailto:copyrights@tea.state.tx.us)

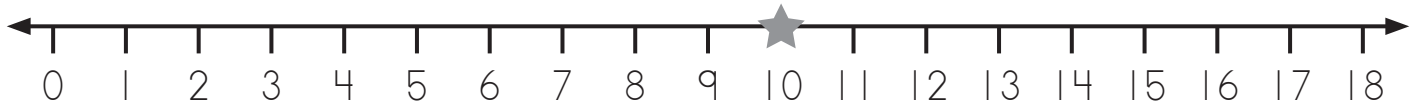


Unit 5  
Booster Lesson |  
ASC Day |  
Modeled Practice  
Doubles + 1

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

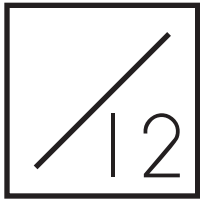
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$



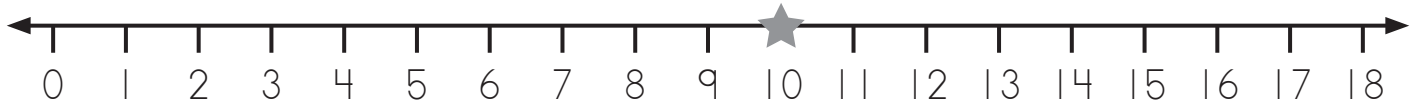


1 $\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	2 $4 + 5 =$	3 $\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	4 $5 + 6 =$
5 $\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	6 $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	7 $7 + 7 =$	8 $\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
9 $5 + 4 =$	10 $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	11 $9 + 8 =$	12 $8 + 7 =$
13 $6 + 6 =$	14 $\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	15 $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	16 $4 + 5 =$

STOP



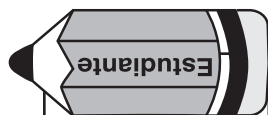
Unit 5  
Booster Lesson |  
ASC Day |  
Independent Practice  
Doubles + 1



1 $5 + 4 =$	2 $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	3 $7 + 8 =$	4 $\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
5 $\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	6 $4 + 5 =$	7 $8 + 9 =$	8 $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
9 $8 + 9 =$	10 $\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	11 $6 + 7 =$	12 $\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$



UNIDAD \_\_\_\_\_



Unit 5  
Booster Lesson 2  
WPS Day 1  
Modeled Practice

Identifícalo.

Diana tiene 7 perros.

Susana tiene 3 perros más que Diana.

¿Cuántos perros tiene Susana?

Haz un dibujo.

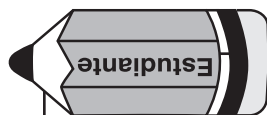
Escoge la oración numérica.

☐  $7 + 3 = 10$  perros

☐  $7 - 3 = 4$  perros

STOP

UNIDAD \_\_\_\_\_



Unit 5  
Booster Lesson 2  
WPS Day 1  
Guided Practice

Identifícalo.

Sandra vio 10 mariposas.

Ana vio 2 mariposas más que Sandra.

¿Cuántas mariposas vio Ana?

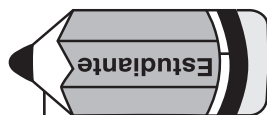
Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $10 - 2 = 8$  mariposas

☐  $10 + 2 = 12$  mariposas





Identifícalo.

María ahorró 12 monedas de 10 centavos.

Karina ahorró 2 monedas de 10 centavos menos que María.

¿Cuántas monedas de 10 centavos ahorró Karina?

Haz un dibujo.

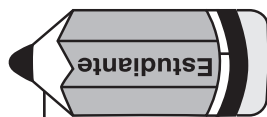
Escoge la oración numérica.

☐  $12 - 2 = 10$  monedas de 10 centavos

☐  $12 + 2 = 14$  monedas de 10 centavos







Identifícalo.

Mamá hizo 3 pasteles.

Su amiga hizo 2 pasteles más que Mamá.

¿Cuántos pasteles hizo la amiga de Mamá?

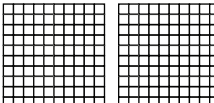
Haz un dibujo.

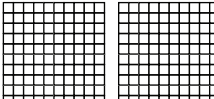
Escoge la oración numérica.

☐  $3 - 2 = 1$  pastel

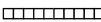
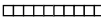
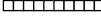
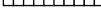
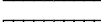
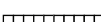
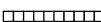
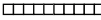
☐  $3 + 2 = 5$  pasteles

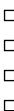
centenas





decenas

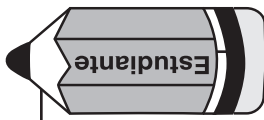











unidades

**centenas** \_\_\_\_\_ **decenas** \_\_\_\_\_ **unidades** \_\_\_\_\_

--





212	146	231
_____	_____	_____

el menor

el mayor



290	410	316
1		

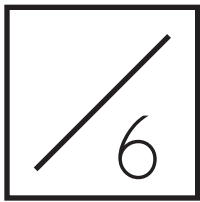
el menorel mayor

138	324	131
2		

el menorel mayor

343	319	225
3		

el menorel mayor



Unit 5  
Booster Lesson 4  
MC Day 2  
Independent Practice  
Order the Numbers

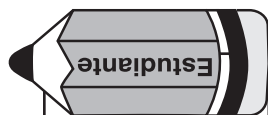


426	339	450
1		
_____	_____	_____

el menor el mayor

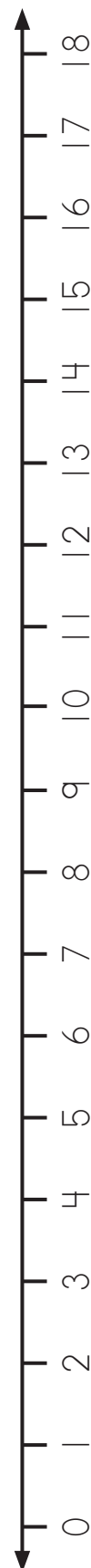
126	341	115
2		
_____	_____	_____

el menor el mayor



Unit 5  
Booster Lesson 5  
ASC Day 3  
Modeled Practice  
Doubles + 1

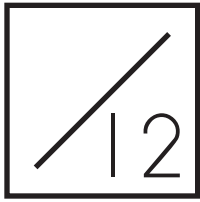
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



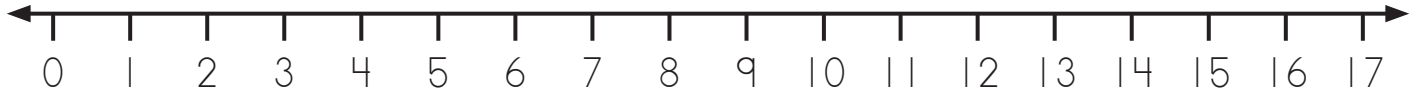


1 4 + 5 —	2 5 + 6 —	3 7 + 8 —	4 5 + 4 —
5 9 + 8 —	6 2 + 3 —	7 8 + 9 —	8 6 + 7 —
9 3 + 2 —	10 8 + 7 —	11 6 + 5 —	12 7 + 6 —



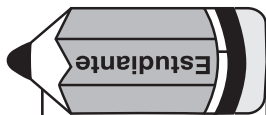


Unit 5  
Booster Lesson 5  
ASC Day 3  
Independent Practice  
Doubles + 1



1 $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	2 $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	3 $\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	4 $\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
5 $\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	6 $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	7 $\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	8 $\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
9 $\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	10 $\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	11 $\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	12 $\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$





Identifícalo.

Raúl tiene 8 carros de juguete.

Juan tiene 2 carros de juguete menos que Raúl.

¿Cuántos carros de juguete tiene Juan?

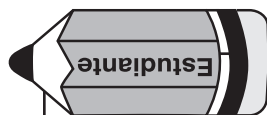
Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $8 - 2 = 6$  carros de juguete

☐  $8 + 2 = 10$  carros de juguete

UNIDAD \_\_\_\_\_



Unit 5  
Booster Lesson 6  
WPS Day 3  
Guided Practice

Identifícalo.

Benito atrapó 7 peces.

Juan atrapó 3 peces menos que Benito.

¿Cuántos peces atrapó Juan?

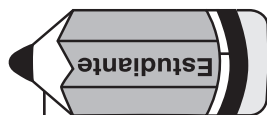
Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $7 - 3 = 4$  peces

☐  $7 + 3 = 10$  peces





Identifícalo.

Juan tiene 8 perros.

Carlos tiene 8 perros más que Juan.

¿Cuántos perros tiene Carlos?

Haz un dibujo.

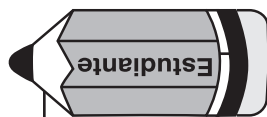
Escoge la oración numérica.

☐  $8 - 8 = 0$  perros

☐  $8 + 8 = 16$  perros



UNIDAD \_\_\_\_\_



Unit 5  
Booster Lesson 6  
WPS Day 3  
Guided Practice

Identifícalo.

Roberto tiene 9 árboles en su jardín.

Samuel tiene 7 árboles menos en su jardín que Roberto.

¿Cuántos árboles hay en el jardín de Samuel?

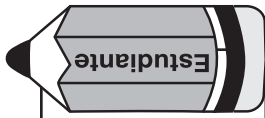
Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $9 - 7 = 2$  árboles

☐  $9 - 2 = 7$  árboles

STOP



Unit 5  
Booster Lesson 7  
PV Day 4  
Modeled Practice  
Same Number, Different Ways

decenas	unidades
<div>2</div> <div>decenas</div>	<div>1</div> <div>unidades</div>

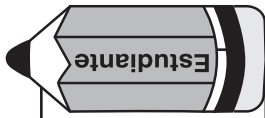
21

decenas	unidades
<div></div> <div>decenas</div>	<div>10</div> <div>unidades</div>

20

¿mismo número? ☐ Sí ☒ No

STOP



Unit 5  
Booster Lesson 7  
PV Day 4  
Guided Practice #1  
Same Number, Different Ways

1		2	
decenas	unidades	decenas	unidades
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

¿mismo número? ☐ Sí ☐ No





1	decenas	unidades
_____ decenas		_____ unidades

2	decenas	unidades
_____ decenas		_____ unidades

¿mismo número? ☐ Sí ☐ No

3	decenas	unidades
_____ decenas		_____ unidades

4	decenas	unidades
_____ decenas		_____ unidades

¿mismo número? ☐ Sí ☐ No



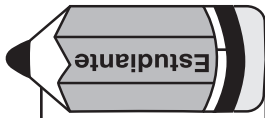




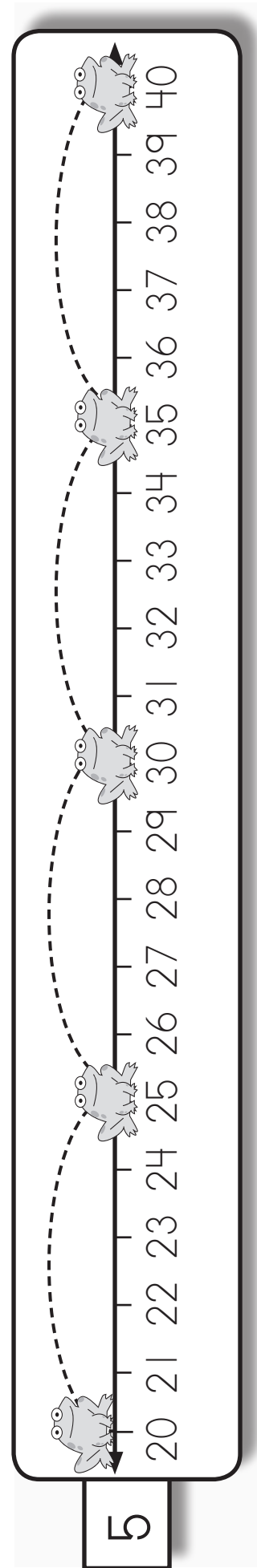
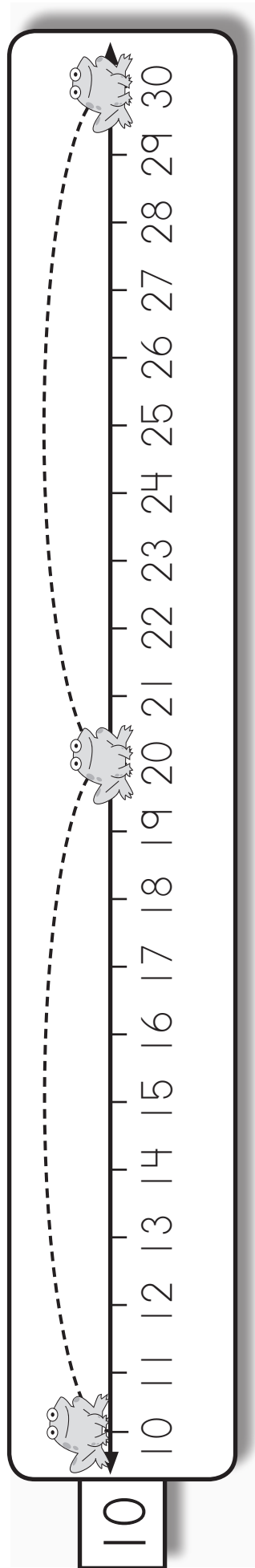
5	decenas	unidades
	_____ decenas	_____ unidades
	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	

6	decenas	unidades
	_____ decenas	_____ unidades
	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	

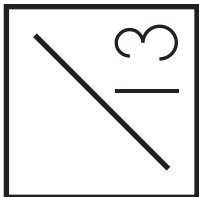
¿mismo número? ☐ Sí ☐ No



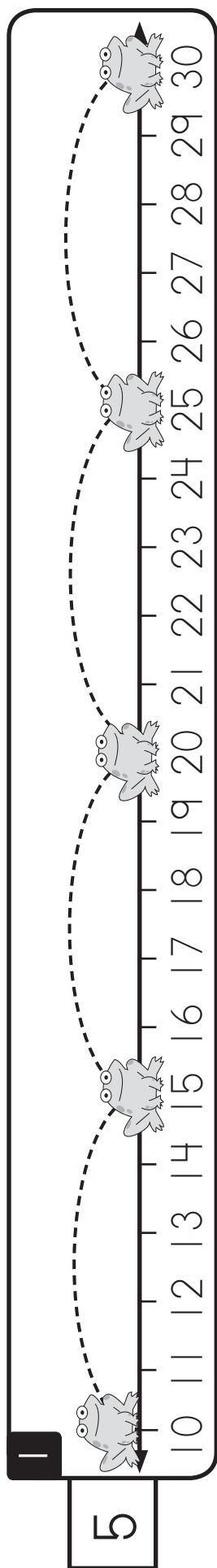
Unit 5  
Booster Lesson 8  
NS Day 4  
Modeled Practice  
Skip, Circle, Count!



7	$\begin{array}{r} 341 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$
8	$\begin{array}{r} 219 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$
9	$\begin{array}{r} 126 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$
10	$\begin{array}{r} 410 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$



**Unit 5**  
**Booster Lesson 8**  
**NS Day 4**  
**Independent Practice**  
**Skip, Circle, Count!**



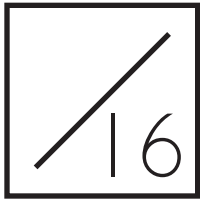
3	329	_____	331
4	_____	419	420
5	_____	341	342
6	449	450	_____

7	126	_____	128
8	_____	315	316
9	220	_____	222
10	_____	330	331





1  $4 + 5 =$	2 $\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	3  $5 + 6 =$	4  $5 + 4 =$
5 $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	6 $\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	7 $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	8  $7 + 8 =$
9 $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	10  $6 + 5 =$	11  $9 + 8 =$	12 $\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$

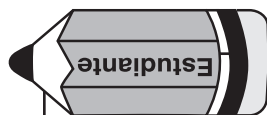


Unit 5  
Booster Lesson 9  
ASC Day 5  
Independent Practice  
Doubles + 1 Practice



1 $\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	2 $\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	3 $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	4 $\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
5 $7 + 6 =$	6 $6 + 7 =$	7 $5 + 6 =$	8 $7 + 8 =$
9 $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	10 $\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	11 $\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	12 $\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
13 $4 + 5 =$	14 $9 + 8 =$	15 $4 + 5 =$	16 $8 + 7 =$





Identifícalo.

Tomás guardó 11 botones.

Marcos guardó 2 botones menos que Tomás.

¿Cuántos botones guardó Marcos?

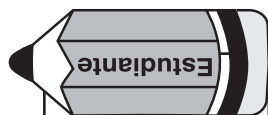
Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $11 - 2 = 9$  botones

☐  $11 + 2 = 13$  botones





Identifícalo.

Katia vio 9 ranas.

Miguel vio 3 ranas más que Katia.

¿Cuántas ranas vio Miguel?

Haz un dibujo.

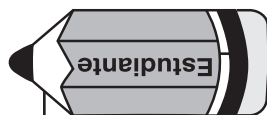
Escoge la oración numérica.

☐  $9 - 3 = 6$  ranas

☐  $9 + 3 = 12$  ranas







Identifícalo.

Rogelio tiene 8 gatos.

Silvia tiene 3 gatos más que Rogelio.

¿Cuántos gatos tiene Silvia?

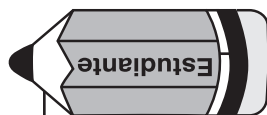
Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $8 + 3 = 11$  gatos

☐  $8 + 2 = 10$  gatos

UNIDAD \_\_\_\_\_



Unit 5  
Booster Lesson 10  
WPS Day 5  
Independent Practice

Identifícalo.

Benito vio 11 aviones.

Carlos vio 9 aviones menos que Benito.

¿Cuántos aviones vio Carlos?

Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $11 - 8 = 3$  aviones

☐  $11 - 9 = 2$  aviones

STOP

UNIDAD

aviones

# Answer Key for Teachers

Unit 5  
Booster Lesson 10  
WPS Day 5  
Independent Practice

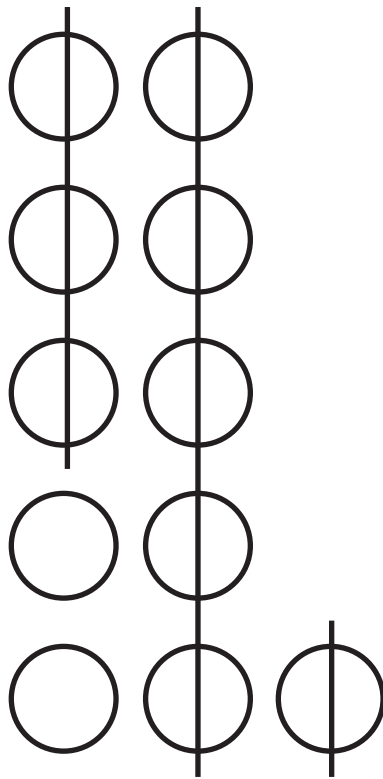
Identificalo.

Benito vio 11 aviones

Carlos vio 9 aviones menos que Benito.

¿Cuántos aviones vio Carlos?

Haz un dibujo.



Escoge la oración numérica.

☐  $11 - 8 = 3$  aviones

☒  $11 - 9 = 2$  aviones

STOP



Restar			Revisar	
decenas	unidades		decenas	unidades
6	8		4	6
- 2	2		+ 2	2



**Restar**                      **Revisar**

decenas	unidades		decenas	unidades
9	8	<div style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black; height: 100px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: -10px;">→</div> <div style="position: absolute; bottom: 0; right: -10px;">→</div> </div>		
-	4		+	

1

**Restar**                      **Revisar**

decenas	unidades		decenas	unidades
4	3	<div style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black; height: 100px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: -10px;">→</div> <div style="position: absolute; bottom: 0; right: -10px;">→</div> </div>		
-	2 0		+	

2

**Restar**                      **Revisar**

decenas	unidades		decenas	unidades
8	4	<div style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black; height: 100px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: -10px;">→</div> <div style="position: absolute; bottom: 0; right: -10px;">→</div> </div>		
-	3 1		+	

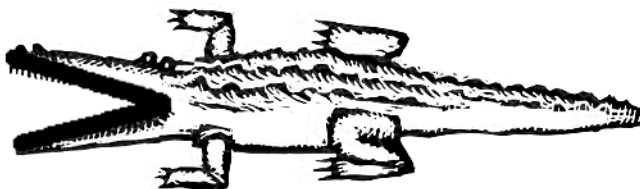
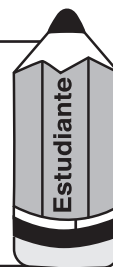
3

**Restar**                      **Revisar**

decenas	unidades		decenas	unidades
8	6	<div style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black; height: 100px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: -10px;">→</div> <div style="position: absolute; bottom: 0; right: -10px;">→</div> </div>		
-	4 1		+	

4

**STOP**



**Mayor que**



**Menor que**

**=**

**Igual a**

320  416

321  318

221  221



1      312      341

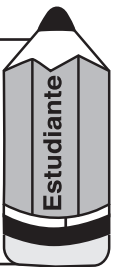
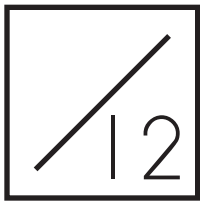
2      402      402

3      412      408

4      271      284

5      119      107

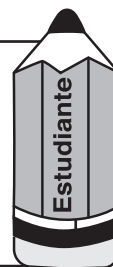
Menor que		
6	312	311
7	107	107
8	421	434
9	212	312
10	182	188



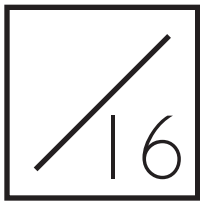
Menor que		
1	212	209
2	400	401
3	322	322
4	412	400
5	315	337
6	219	221
7	500	500
8	182	188
9	412	421
10	317	371
11	101	101
12	308	318



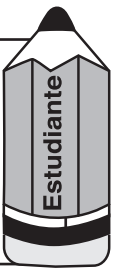




1 $5 + 4 =$	2 $\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	3 $7 + 6 =$	4 $5 + 6 =$
5 $\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	6 $\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	7 $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	8 $7 + 8 =$
9 $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	10 $6 + 5 =$	11 $9 + 8 =$	12 $\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
13 $8 + 7 =$	14 $\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	15 $\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	16 $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$

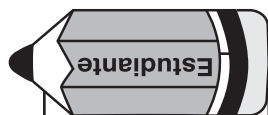


Unit 5  
Booster Lesson 13  
ASC Day 7  
Independent Practice  
Doubles + 1 Practice



1 $5 + 6 =$	2 $\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	3 $7 + 6 =$	4 $6 + 7 =$
5 $\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	6 $\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	7 $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	8 $4 + 5 =$
9 $\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	10 $6 + 5 =$	11 $7 + 8 =$	12 $\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
13 $5 + 4 =$	14 $\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	15 $\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	16 $\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$





Identifícalo.

Tadeo tiene 7 árboles en su jardín.

Patricio tiene 5 árboles menos en su jardín que Tadeo.

¿Cuántos árboles hay en el jardín de Patricio?

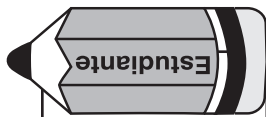
Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $7 + 5 = 12$  árboles

☐  $7 - 5 = 2$  árboles





Identifícalo.

Mamá hizo 5 pasteles.

Su amiga hizo 5 pasteles más que Mamá.

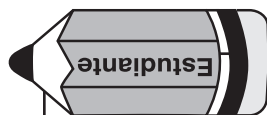
¿Cuántos pasteles hizo la amiga de Mamá?

Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $5 + 5 = 10$  pasteles

☐  $5 - 5 = 0$  pasteles



Identifícalo.

Karla tiene 6 carros de juguete.

Roberto tiene 3 carros de juguete menos que Karla.

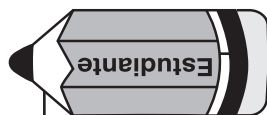
¿Cuántos carros de juguete tiene Roberto?

Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $6 - 3 = 3$  carros de juguete

☐  $6 - 1 = 5$  carros de juguete



Identifícalo.

Clara ahorró 9 monedas de 1 centavo.

Victoria ahorró 9 monedas de 1 centavo más que Clara.

¿Cuántas monedas de 1 centavo ahorró Victoria?

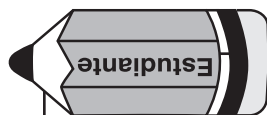
Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $9 + 9 = 18$  monedas de 1 centavo

☐  $9 - 8 = 1$  monedas de 1 centavo





Identifícalo.

Juan atrapó 9 peces.

Susana atrapó 4 peces menos que Juan.

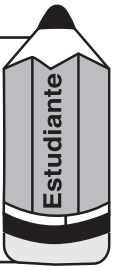
¿Cuántos peces atrapó Susana?

Haz un dibujo.

Escoge la oración numérica.

☐  $9 + 4 = 13$  peces

☐  $9 - 4 = 5$  peces



Restar			Revisar	
decenas	unidades		decenas	unidades
8	6		7	4
- 1	2	→	+ 1	2
<hr/>			<hr/>	





**Restar**                      **Revisar**

decenas	unidades		decenas	unidades
4	8	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin-right: 5px;"></div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px;"></div> </div> <div style="margin-left: 5px;"> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px;"></div> </div> </div>		
- 1	2		+	
_____	_____		_____	_____

**1**

**Restar**                      **Revisar**

decenas	unidades		decenas	unidades
2	6	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin-right: 5px;"></div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px;"></div> </div> <div style="margin-left: 5px;"> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px;"></div> </div> </div>		
- 1	3		+	
_____	_____		_____	_____

**2**

**Restar**                      **Revisar**

decenas	unidades		decenas	unidades
6	6	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin-right: 5px;"></div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px;"></div> </div> <div style="margin-left: 5px;"> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px;"></div> </div> </div>		
- 3	3		+	
_____	_____		_____	_____

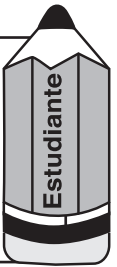
**3**

**Restar**                      **Revisar**

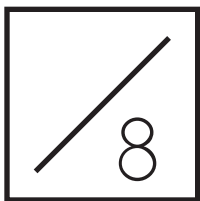
decenas	unidades		decenas	unidades
7	8	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin-right: 5px;"></div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px;"></div> </div> <div style="margin-left: 5px;"> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 20px;"></div> </div> </div>		
-	4		+	
_____	_____		_____	_____

**4**





1	306	_____	308
2	_____	426	427
3	231	232	_____
4	_____	108	109
5	_____	120	121
6	416	417	_____
7	459	_____	461
8	_____	339	340



Unit 5  
Booster Lesson 16  
NS Day 8  
Independent Practice  
What Is Missing?



1	218	_____	220
2	_____	329	330
3	498	499	_____
4	_____	202	203
5	_____	400	401
6	481	482	_____
7	103	_____	105
8	_____	367	368

