Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No. corrrectos:

Escriba el número que falta.

1.	9 + 1 + 3 = $\square$	16.	6 + 3 + 8 = 🗆	
2.	9 + 2 + 1 = 🗆	17.	5 + 9 + 4 = 🗆	
3.	5 + 5 + 3 =	18.	3 + 12 + 4 = 🗆	
4.	5 + 2 + 5 =	19.	3 + 11 + 5 =	
5.	4 + 5 + 5 =	20.	5+6+7= 🗆	
6.	8 + 2 + 4 =	21.	2 + 6 + 3 =	
7.	8 + 3 + 2 =	22.	3 + 2 + 13 =	
8.	12 + 2 + 2 =	23.	3 + 13 + 3 =	
9.	3 + 3 + 12 =	24.	9 + 1 + 🗆 = 14	
10.	4 + 4 + 5 =	25.	8 + 4 + 🗆 = 16	
11.	2 + 15 + 2 =	26.	□ + 8 + 6 = 19	
12.	7 + 3 + 3 = 🗆	27.	2 + 🗆 + 7 = 18	
13.	1 + 17 + 1 =	28.	2 + 2 + 🗆 = 18	
14.	14 + 2 + 2 =	29.	19 = 6 + 🗆 + 9	
15.	4 + 12 + 4 =	30.	18 = 7 + 🗆 + 6	





Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No. corrrectos:

Escriba el número que falta.

1.	9 + 1 + 2 = 🗆	16.	6+3+9= 🗆
	J · I · Z - 🗔		0 · 3 · ) - 🗆
2.	9 + 4 + 1 = 🗆	17.	4 + 9 + 2 =
3.	5 + 5 + 1 =	18.	2 + 12 + 4 =
4.	5 + 3 + 5 =	19.	2 + 11 + 5 =
5.	4 + 5 + 5 =	20.	6+6+7= 🗆
6.	8 + 2 + 2 = 🗆	21.	2+6+5= 🗆
7.	8 + 3 + 2 =	22.	3 + 3 + 13 =
8.	11 + 1 + 1 =	23.	3 + 14 + 3 =
9.	2 + 2 + 14 =	24.	9 + 1 + 🗆 = 13
10.	4 + 4 + 4 =	25.	8 + 4 + 🗆 = 15
11.	2 + 13 + 2 =	26.	□ + 8 + 6 = 18
12.	6 + 3 + 3 =	27.	2 + 🗆 + 6 = 18
13.	1 + 15 + 1 =	28.	2 + 5 + 🗆 = 18
14.	15 + 2 + 2 =	29.	19 = 5 + 🗆 + 9
15.	3 + 14 + 3 =	30.	19 = 7 + 🗆 + 6





Jsa la tabla para responder a las preguntas. Completa los esperación numérica.  Clima del día escola  Soleado  Lluvioso  Número de  días de	Lesson 13 Problem Set 1 • 3			
Soleado Lluvioso  Número de días de	Nombre Fecha			
Soleado Lluvioso  Número de días de	acios en blanco y escribe una			
Número de días de	ır = 1 día			
Número de días de escuela	Nublado			
1. ¿Cuántos días más estuvieron nublados que soleados? días más estuvieron nublados que soleados				
2. ¿Cuántos días menos estuvieron nublados que lluviosos? días menos estuvieron nublados que lluviosos.				
3. ¿Cuántos días más estuvieron lluviosos que soleados?				
días más estuvieron lluviosos que soleados				
4. ¿Cuántos días en total la clase recopiló datos sobre el clir	ma?			
	días en tota			
5. Si los próximos 3 días fuesen soleados, ¿cuántos días esc	olares serían soleados en total?			

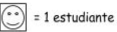




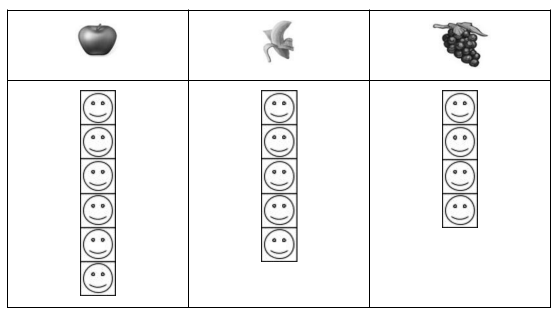


Usa el gráfico para responder a las preguntas. Completa los espacios en blanco y escribe una oración numérica para ayudarte a solucionar el problema.

## Fruta favorita



Número de Estudiantes



Ο.	ecuanios estudi	iumes menos engler	on bananas que i	nunzunus?	

estudiantes menos les gusta bananas que manzanas
7. ¿Cuántos estudiantes más eligieron bananas que uvas?
estudiantes más eligieron bananas que uvas
8. ¿Cuántos estudiantes menos eligieron uvas que manzanas?
estudiantes menos eligieron uvas que manzanas
9. Algunos estudiantes más respondieron sobre sus frutas favoritas. Si el nuevo número total de estudiantes que respondieron es 20, ¿cuántos estudiantes más respondieron?





estudiantes más respondieron la pregunta.



A STORY OF UNITS  Lesson 13 Exit Ticket 1 • 3					
Nombre Fecha					
Jsa el gráfico	para responder a las pregu	ntas.			
	Los Anima	les en la granja de Lily	□ = 1 animale		
	Ovejas	Vacas	Cerdos		
Número de Animales					
l. ¿Cuántos animales hay en total en la granja de Lily? animales					
2. ¿Cuántas ovejas menos que cerdos hay en la granja de Lily? menos ovejas					
3. ¿Cuántos vacas más que ovejas hay en la granja de Lily? más vacas.					







STORY OF UNITS		Lesson 13 Homework		
ombre		Fecha		
a el gráfico para responde ación numérica.	r a las preguntas. Completa los espo	acios en blanco y escribe una		
	Pedido de almuerzo escolar	= 1 estudiante		
Almuerzo caliente	Sándwich	Ensalada		
¿Cuántos pedidos más de c más pedidos de alr	almuerzo caliente hay que pedidos d nuerzo caliente.	e sándwich?		
¿Cuántos pedidos menos d	e ensalada hay que pedidos de alm	uerzo caliente?		
menos pedidos de				



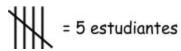
\_ pedidos de almuerzo caliente.





Usa la tabla para responder a las preguntas. Completa los espacios en blanco y escribe una oración numérica.

Tipo de libro favorito



Cuentos de Hadas	## ##
Libros de Ciencias	<b>₩</b>
Libros Ilustrados	## ##

4. ¿A cuántos estudiantes les gustan más los cuentos de hadas que los libros de ciencias?

\_\_\_\_\_ estudiantes más \_\_\_\_\_

5. ¿A cuántos estudiantes les gustan menos los libros de ciencias que los libros ilustrados?

estudiantes menos

6. ¿Cuántos estudiantes escogieron cuentos de hadas o libros de ciencias en total?

\_\_\_\_\_ estudiantes \_\_\_\_\_

7. ¿Cuántos estudiantes más necesitarían escoger libros de ciencias para tener el mismo número

de libros que los de cuentos de hadas?

\_\_\_\_\_ estudiantes \_\_\_\_\_

8. Si 5 estudiantes más llegan tarde y todos escogen cuentos de hadas. ¿Será este el tipo de libro que la mayoría de los estudiantes escogieron como su favorito? ¿Sí o no? Usa una oración numérica para mostrar tu respuesta.





