## Lección 20

Objetivo: Reconocer y usar las relaciones parte-todo dentro de los diagramas de cinta al resolver una variedad de tipos de problemas.







No	ombre	recha				
		16				
م ا	ee el problema escrito.	000000000000000000000000000000000000000				
	•					
	buja un diagrama de cinta y etiquétalo.					
<u>E</u> s	Escribe un enunciado numérico y una afirmación que coincida con la historia.					
1.	Nueve perros estaban jugando en el parque. Unos pe Entonces había 11 perros. ¿Cuántos perros más llega					
		perros más llegaron al parque.				
2.	Hay dieciséis fresas en una cesta de Pedro y Julio. F hay para Julio?	Pedro comió 8 de ellas. ¿Cuántas				
	Julio tiene	fresas para comer.				
3.	Trece niños están en la montaña rusa. Tres adultos e ¿Cuántas personas hay en la montaña rusa?	están en la montaña rusa.				
	Hay	personas en la montaña rusa.				







4.	Trece personas se encuentran en la montaña rusa ahora. Hay tres adultos en la montaña rusa y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la montaña rusa?		
	Hay niños en la montaña rusa.		
5.	Ben tiene 6 prácticas de béisbol por la mañana este mes. Si Ben también tiene 6 prácticas por la tarde, écuántas prácticas de béisbol tienen Ben?		
	Ben tiene prácticas de béisbol.		

6. La pulsera de Tamra tiene algunas cuentas amarillas. Después de poner 14 cuentas de color morado en la pulsera, había 18 cuentas. ¿Cuántas cuentas de color amarillo tenía la pulsera de Tamra al inicio?

La pulsera de Tamra tenía \_\_\_\_\_ cuentas amarillas.







Papá compró \_\_\_\_\_ tortugas.

Nombre	Fecha
<u>L</u> ee el problema escrito. <u>D</u> ibuja un diagrama de cinta y etiquétalo. <u>E</u> scribe un enunciado numérico y una afirmación que coincida con la historia.	000000000000000000000000000000000000000
Había 6 tortugas en el tanque. Papá compró algunas tort tortugas. ¿Cuántas tortugas compró papá?	tugas más. Ahora hay 12







No	ombre	Fecha
<u>D</u> il <u>E</u> s	e el problema escrito. buja un diagrama de cinta y etiquétalo. cribe un enunciado numérico y una afirmación que incida con la historia.	000000000000000000000000000000000000000
1.	Rose tiene 12 prácticas de fútbol este mes. Seis procesto son por la mañana. ¿Cuántas prácticas serán el	,
	Rose tiene	prácticas en la mañana.
2.	Ben atrapa 16 peces. Pone algunos de ellos de vuelta ¿Cuántos peces puso de nuevo en el lago?	en el lago. Trae a casa 7 peces.

Ben puso \_\_\_\_\_ peces de nuevo en el







3.	Nikil resolvió 9 problemas en el primer ejercicio de velocidad. Resolvió 12 problemas
	en el segundo ejercicio. ¿Cuántos problemas resolvió en los dos ejercicios?

Nikil resolvió \_\_\_\_\_ problemas en los ejercicios.

4. Shanika regresó algunos libros a la biblioteca. Al principio tenía 16 libros, y aún tiene 13 libros. ¿Cuántos libros regresó a la biblioteca?

Shanika regresó \_\_\_\_\_ libros a la biblioteca.





