

Lección 20

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

Nombre _____

Fecha _____

Lee el problema escrito.Dibuja un diagrama de cinta y etiquétalo.Escribe un enunciado numérico y una afirmación que coincide con la historia.

1. Nueve perros estaban jugando en el parque. Unos perros más llegaron al parque. Entonces había 11 perros. ¿Cuántos perros más llegaron al parque?

_____ perros más llegaron al parque.

2. Hay dieciséis fresas en una cesta de Pedro y Julio. Pedro comió 8 de ellas. ¿Cuántas hay para Julio?

Julio tiene _____ fresas para comer.

3. Trece niños están en la montaña rusa. Tres adultos están en la montaña rusa. ¿Cuántas personas hay 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, ¿cuántas 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.

Nombre _____

Fecha _____

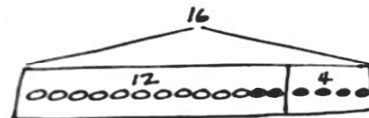
Lee el problema escrito.Dibuja un diagrama de cinta y etiquétalo.Escribe un enunciado numérico y una afirmación que coincide con la historia.

Había 6 tortugas en el tanque. Papá compró algunas tortugas más. Ahora hay 12 tortugas. ¿Cuántas tortugas compró papá?

Papá compró _____ tortugas.

Nombre _____

Fecha _____

Lee el problema escrito.Dibuja un diagrama de cinta y etiquétalo.Escribe un enunciado numérico y una afirmación que coincide con la historia.

- Rose tiene 12 prácticas de fútbol este mes. Seis prácticas son por la tarde, pero el resto son por la mañana. ¿Cuántas prácticas serán en la mañana?

Rose tiene _____ prácticas en la mañana.

- Ben atrapa 16 peces. Pone algunos de ellos de vuelta en el lago. Trae a casa 7 peces. ¿Cuántos peces puso de nuevo en el lago?

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

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.