

Lección 19: Más problemas sobre dinero

- Resolvamos problemas sobre dinero con muchos dólares.

Calentamiento: Conversación numérica: Usemos una decena para sumar hasta 100

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $18 + 32$

- $28 + 32$

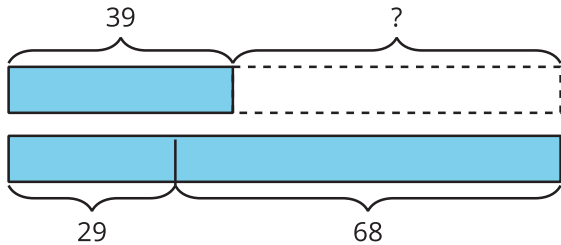
- $28 + 34$

- $38 + 35$

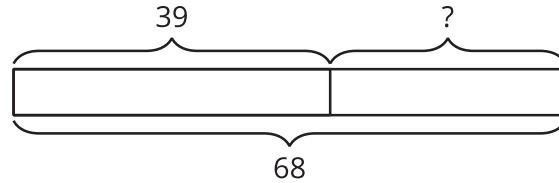
19.1: Vamos de compras con amigos

Escribe cada letra al lado del problema-historia que el diagrama representa.

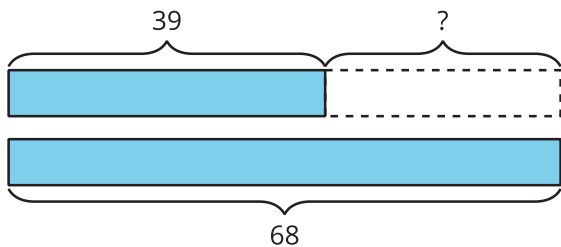
A



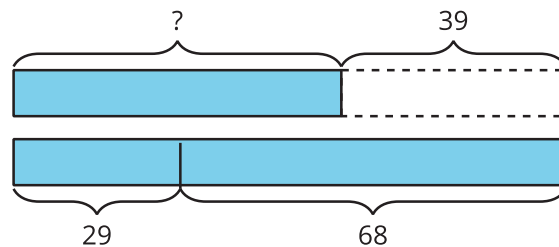
B



C



D



1. Un balón de baloncesto cuesta \$39 menos que un balón de fútbol y un balón de fútbol americano juntos.

El balón de fútbol cuesta \$29 y el de fútbol americano cuesta \$68.

¿Cuántos dólares cuesta el balón de baloncesto? _____

2. Jada ahorra para comprarle un regalo a su papá. El regalo cuesta \$68. Hasta ahora, tiene \$39.

¿Cuánto más necesita? _____

3. Un par de pantalones cuesta \$39.

Una camisa cuesta \$29 y un par de zapatos cuesta \$68.

¿Cuántos dólares más que los pantalones cuestan la camisa y los zapatos juntos? _____

4. Diego tenía \$39. Su mamá le dio algo de dinero para su cumpleaños. Ahora tiene \$68.

¿Cuánto dinero recibió por su cumpleaños? _____

19.2: Dinero entre amigos

Muestra cómo pensaste en cada problema. Para escribir tu respuesta final, usa el \$. Si te ayuda, usa un diagrama.

1. Mai tiene \$27, Elena tiene \$48 y Jada tiene \$16. ¿Cuánto dinero tienen en total?

2. Tyler tiene \$45, Andre tiene \$36 y Noah tiene \$28. ¿Cuánto dinero menos tiene Tyler que Andre y Noah juntos?

3. Lin tenía \$19. Juntos, Lin y Han tenían \$45. Después, Han recibió \$17 más. ¿Cuánto dinero tiene Han ahora?

Section Summary

Section Summary

En esta sección, aprendimos el valor de los *quarters*, *dimes*, *nickels* y *pennies* y cómo reconocer cada moneda. Usamos la suma y estrategias de conteo para encontrar el valor de grupos de monedas diferentes. Aprendimos que un dólar tiene el mismo valor que 100 centavos y combinamos monedas para formar \$1. También resolvimos problemas-historia sobre dinero.

nombre en inglés	parte delantera	parte trasera	valor
	