



Más problemas sobre dinero

Resolvamos problemas sobre dinero con muchos dólares.

Calentamiento

Conversación numérica: Usemos 10 para sumar hasta 100

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $18 + 32$

- $28 + 32$

- $28 + 34$

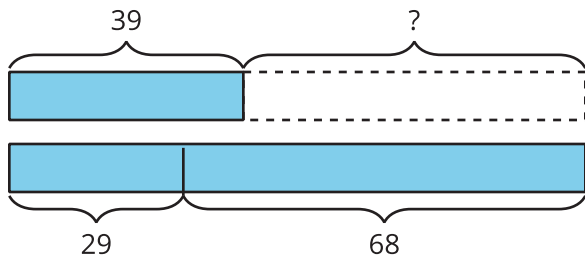
- $38 + 35$

Actividad 1

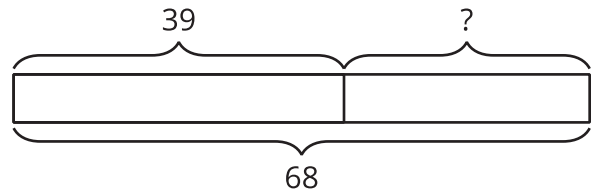
Vamos de compras con amigos

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

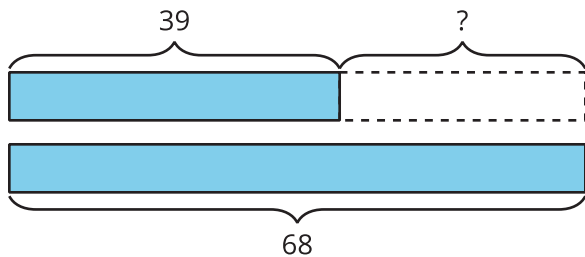
A



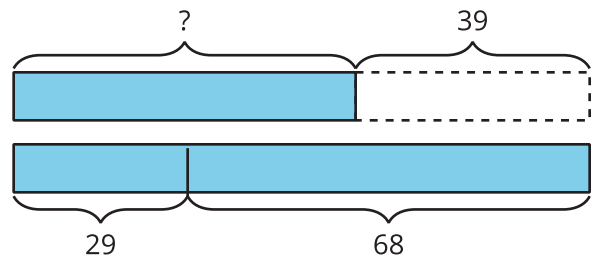
B



C



D



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

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

¿Cuántos dólares cuesta el balón de baloncesto? ____

2. Jada está ahorrando para comprar un set gigante de bloques para armar. El set cuesta \$68. Jada tiene \$39.

¿Cuánto más necesita? _____

3. Un par de pantalones cuesta \$39.

Una camisa cuesta \$29. Un par de zapatos cuesta \$68.

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

4. Diego tiene \$39. Él recibe dinero por su cumpleaños. Ahora tiene \$68.

¿Cuánto dinero recibió por su cumpleaños? _____



Actividad 2

Dinero entre amigos











Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras. Escribe el signo de dólar (\$) en tu respuesta.

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 tiene \$19. Juntos, Lin y Han tienen \$45. Después Han recibe \$17 más. ¿Cuánto dinero tiene él ahora?



Resumen de la sección D

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

| nombre en inglés | parte delantera | parte trasera | valor |
|------------------|--|---|-------|
| |      |      | |