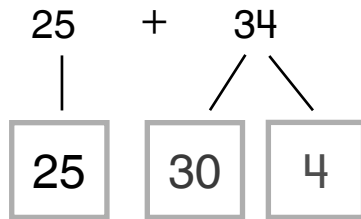


¡Revisemos!

Halla $25 + 34$.

Piensa en 25 más 3 decenas y 4 unidades.



Puedes descomponer el segundo sumando para hallar el total.



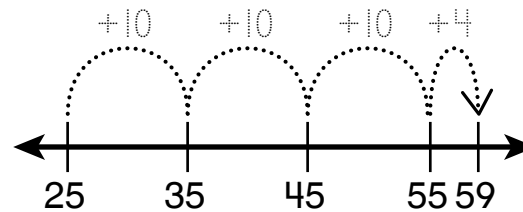
Una manera

Cuenta hacia adelante de 10 en 10 para sumar 3 decenas.

25, 35, 45, 55

Luego, cuenta hacia adelante de 1 en 1 para sumar 4 unidades.

55, 56, 57, 58, 59



Por tanto, $25 + 34 = 59$.

Práctica adicional 3-3

Descomponer números para sumar

ACTIVIDAD PARA EL HOGAR
Pida a su niño(a) que explique cómo descomponer 26 para hallar $43 + 26$. Luego, pídale que halle la suma y muestre su trabajo.

Descompón los números para hallar las sumas. Muestra tu trabajo. Haz dibujos si es necesario.

1. $16 + 22 =$ _____

2. $47 + 29 =$ _____

3. $56 + 35 =$ _____



Descompón los números para hallar cada suma. Muestra tu trabajo.
Haz dibujos si es necesario.

4. $14 + 28 =$ _____

5. $26 + 48 =$ _____

6. $43 + 17 =$ _____

7. Descompón los números para resolver el problema. Muestra tu trabajo.

Lily tiene 46 canciones en su reproductor de música. Tania tiene 53 canciones en el suyo. ¿Cuántas canciones tienen las dos en total?

_____ canciones

8. Escribe el número que falta.

$$50 + \blacktriangle = 75$$

$$\blacktriangle + 25 = 50$$

$$\blacktriangle = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\blacksquare + 38 = 80$$

$$30 + \blacksquare = 72$$

$$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$$

9. **Razonamiento de orden superior** Usa los números de las tarjetas. Usa cada número una vez para escribir una ecuación verdadera.



$$| \square + \square 5 = \square 2$$

10. **Examen de práctica** ¿Qué opción tiene un total de 60? Puedes descomponer el segundo sumando como ayuda. Selecciona todas las que apliquen. 2.SNO.2.3

$29 + 31$

$35 + 35$

$45 + 15$

$50 + 10$

Recuerda que puedes descomponer el segundo sumando.

