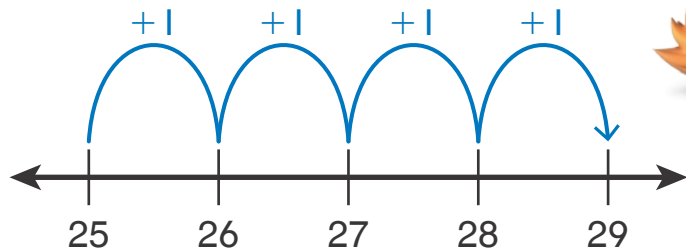


Usa una recta numérica vacía para hallar $25 + 4$.

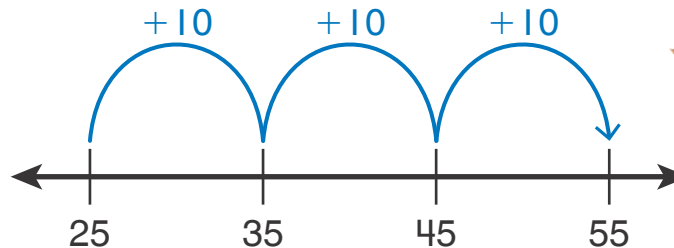
Puedo contar hacia adelante de 1 en 1.



$$25 + 4 = 29$$

Usa una recta numérica vacía para hallar $25 + 30$.

Puedo contar hacia adelante de 10 en 10.



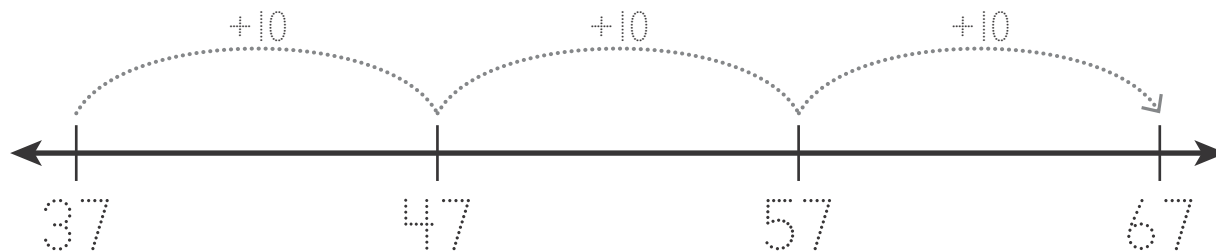
$$25 + 30 = 55$$

¿Lo entiendes?

¡Demuéstralo! Piensa en el problema $20 + 17$. ¿Sería más fácil empezar con 20 o con 17 en la recta numérica para resolver el problema?

★ Práctica guiada ★ Usa las rectas numéricas para sumar.

1.



$$37 + 30 = 67$$

2.



$$26 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

★ **Práctica** ★
independiente ★

Usa las rectas numéricas para sumar.

3.



$$11 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4.



$$40 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5.



$$48 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6.



$$22 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. **Razonamiento de orden superior** Escribe una ecuación de suma con un número de dos dígitos y otro de un dígito. Luego, muestra cómo resuelves tu ecuación en la recta numérica.



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

8. **© PM.6 Hacerlo con precisión** Daniel escribió 20 páginas de su trabajo el lunes y 32 páginas el martes. ¿Cuántas páginas escribió Daniel en total? Usa la recta numérica para resolver el problema.



$$20 + 32 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ páginas}$$

9. **© PM.6 Hacerlo con precisión** Lola vio 41 películas el año pasado y 30 películas este año. ¿Cuántas películas ha visto Lola en total? Usa la recta numérica para resolver el problema.



$$41 + 30 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ películas}$$

10. **Razonamiento de orden superior** Explica cómo puedes resolver $57 + 7$ en una recta numérica.

11. **© Evaluación** Resuelve $60 + 26$ en la recta numérica. Muestra tu trabajo



$$60 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$