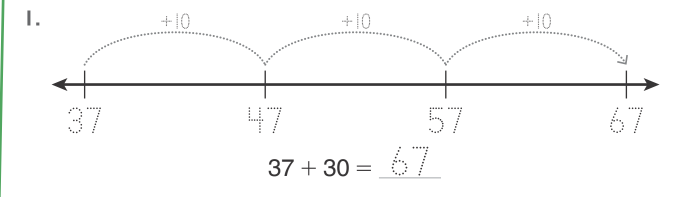


## ¿Lo entiendes?

¡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.



2.

$$26 + 50 =$$

## 

independiente Usa las rectas numéricas para sumar.

3.



11 + 8 =

4.



$$40 + 16 =$$

5.



48 + 20 =

6.



22 + 7 =

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.



+ =

## Prácticas matemáticas y resolución de problemas Resuelve los siguientes problemas.

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.



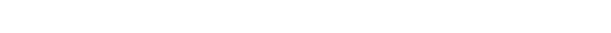
9. PM.6 Hacerlo con precisión Lola vio 41 películas el año pasado y 30 películas este año. ¿Cuántas películas ha visto Lola en total? Usa la recta numérica para resolver el problema.

<del>\*</del>

41 + 30 =\_\_\_\_\_ películas

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

II. © Evaluación Resuelve 60 + 26 en la recta numérica. Muestra tu trabajo



$$60 + 26 =$$
\_\_\_\_\_