

**Práctica adicional 3-2**  
**Sumar decenas y unidades en una recta numérica**

**¡Revisemos!** Puedes sumar números de dos dígitos contando hacia adelante en una recta numérica vacía.  $46 + 27 = ?$

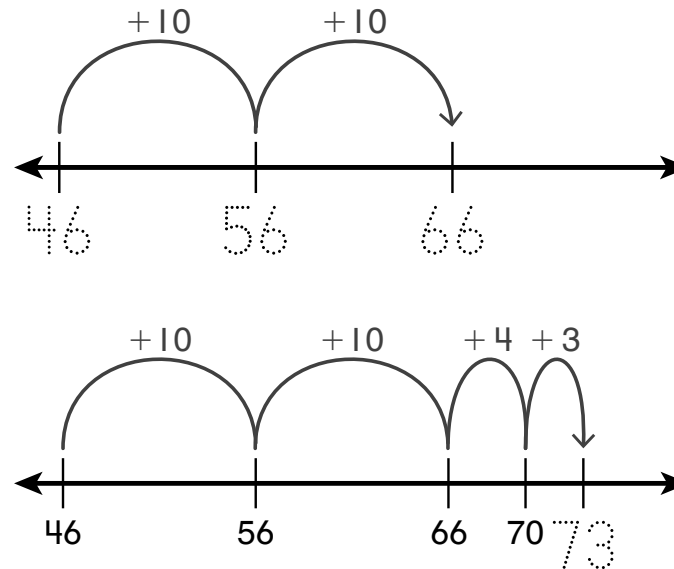
**Una manera**

Escribe 46 en una recta numérica vacía.

Cuenta hacia adelante 2 decenas desde 46.

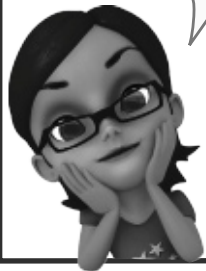
Cuenta hacia adelante 7 unidades desde 66.

Por tanto,  
 $46 + 27 = 73$ .



**ACTIVIDAD PARA EL HOGAR**  
 Pida a su niño(a) que muestre cómo hallaría  $28 + 13$  usando una recta numérica vacía.

Puedo usar esta estrategia para sumar cualquier número.



Usa una recta numérica vacía para hallar cada suma.

1.  $39 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $57 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$



Usa una recta numérica vacía para resolver cada problema.

3. **Representar** Jaime vio 10 crías de tortugas en la orilla del mar. Luego, vio 23 crías más. ¿Cuántas crías de tortugas marinas vio Jaime en total?



\_\_\_\_\_ tortugas marinas

4. **Representar** Elvira tenía 45 cuentas. Iván le dio 26 cuentas más. ¿Cuántas cuentas tiene Elvira en total?



\_\_\_\_\_ cuentas

5. **Razonamiento de orden superior** Beto tenía 58 crayones. Eric le dio 10 crayones más y Mirna le dio 14 más. ¿Cuántos crayones tiene Beto en total?

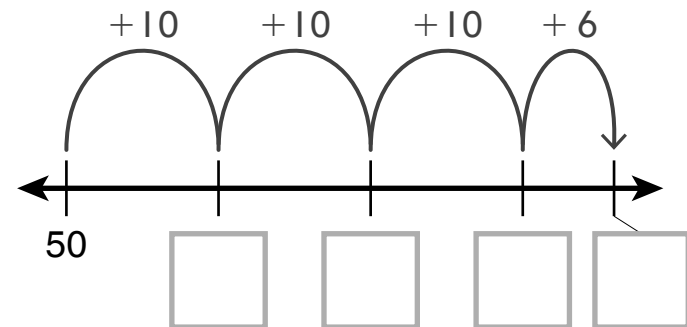


\_\_\_\_\_ crayones

Una recta numérica vacía puede mostrar más de dos sumandos.



6.  **Examen de práctica** Usa los números de las tarjetas. Escribe los números que faltan debajo de la recta numérica para mostrar cómo hallar la suma. 2.S.NO.2.3



$50 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$