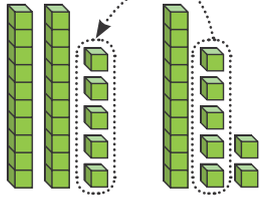


Halla $25 + 17$ de diferentes maneras.

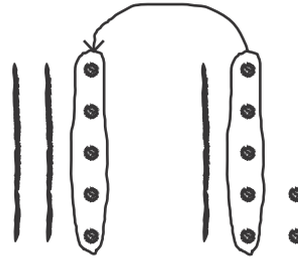
Usé bloques y formé 10.



$25 + 17 = \underline{42}$



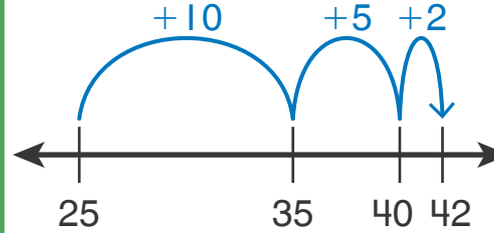
Puedes dibujar decenas y unidades para hallar $25 + 17$.



$25 + 17 = \underline{42}$

Puedes sumar $25 + 17$ en una recta numérica vacía.

Suma 10 y luego separa las unidades en números fáciles de sumar.



$25 + 17 = \underline{42}$

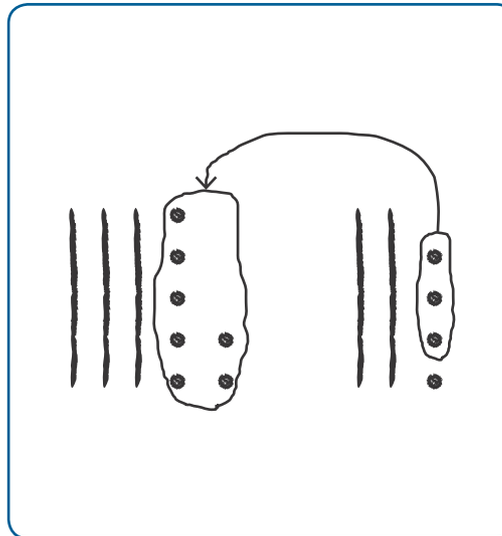
¿Lo entiendes?

¡Demuéstralo! ¿Por qué puedes usar diferentes estrategias para resolver el mismo problema?

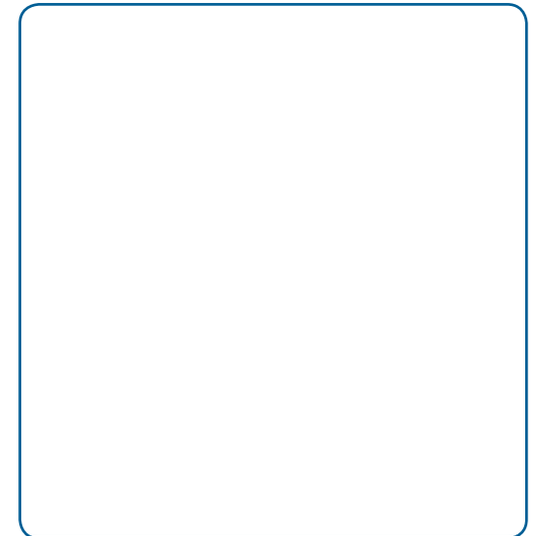
☆ Práctica guiada

Halla cada suma. Resuelve de la manera que prefieras. Dibuja o explica lo que hiciste.

1. $37 + 24 = \underline{61}$



2. $48 + 10 = \underline{\quad}$



☆ **Práctica** ☆
independiente

Halla cada suma. Resuelve de la manera que prefieras.
Dibuja o explica lo que hiciste.

3.

$$27 + 9 = \underline{\quad}$$

4.

$$50 + 23 = \underline{\quad}$$

5.

$$32 + 28 = \underline{\quad}$$

6.

$$22 + 19 = \underline{\quad}$$

★ Prácticas matemáticas y resolución de problemas ★

Halla cada suma. Resuelve de la manera que prefieras.

7. © **PM.2 Razonar** Lidia hace collares con cuentas de colores. Tiene 43 cuentas azules y 20 rosadas. ¿Cuántas cuentas tiene Lidia en total?

_____ cuentas

8. © **PM.2 Razonar** Juan tiene una colección de gorras deportivas. Tiene 32 gorras de equipos de futbol americano y 28 de equipos de beisbol. ¿Cuántas gorras tiene Juan en total?

_____ gorras

9. **Razonamiento de orden superior** Hubo una venta de panadería del equipo de futbol de Cora. El equipo vendió 18 panes de plátano y 24 panes de avena. También vendió 12 galletas de granola. ¿Cuántos panes vendió el equipo de Cora? Haz un dibujo y escribe una ecuación para mostrar tu trabajo.

_____ panes

10. © **Evaluación** Garret usa bloques de valor de posición para mostrar $63 + 8$. ¿Cuáles de los siguientes modelos representan el problema? Selecciona todos los que apliquen.

