

## Punto de control: Resolviendo adición y sustracción usando estrategias mentales

- Dobra tu papel por la línea punteada.
- Usa tu sentido numérico y estrategias mentales para resolver la situación del problema en la Parte I.
- Una vez que hayas resuelto el problema, desdobra tu papel y contesta la Parte II.

### Parte I

Malia infló globos con gas para el baile de la escuela. Ella infló 267 globos rojos and 336 globos dorados. Mientras amarraba los globos, 45 se reventaron. ¿Cuántos globos tenía Maria para el baile de la escuela?

---

### Parte II

Samar y Kevin resolvieron el mismo problema usando diferentes estrategias. ¿Cuál de las estrategias es más como la tuya? Justifica tu respuesta.

Samar	Kevin
$\begin{aligned} &267 + 336 - 45 \\ &(200 + 300) + (60 + 30) + (7 + 6) - 45 \\ &500 + (90 - 40) + (13 - 5) \\ &500 + 50 + 8 \\ &558 \end{aligned}$	$\begin{aligned} &267 + 336 \\ &(200 + 300) + (60 + 30) + (7 + 6) \\ &500 + 90 + 13 \\ &590 + 13 \\ &603 \\ &603 - 45 \\ &\begin{array}{c} -3 \left( \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \curvearrowright \end{array} \right) -3 \\ 600 - 42 \\ 558 \end{array} \end{aligned}$