

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Soluciona los siguientes problemas usando el método vertical, tu tabla de valor posicional y discos numéricos. Agrupa una decena cuando sea necesario. ¡Además, piensa acerca de cuáles podrías solucionar mentalmente!

a.  $22 + 8$

$21 + 9$

b.  $34 + 17$

$33 + 18$

c.  $48 + 34$

$46 + 36$

d.  $27 + 68$

$26 + 69$

**Práctica Adicional para los que Terminan Temprano:** Soluciona los siguientes problemas usando tu tabla de valor posicional y discos numéricos. Agrupa una decena cuando sea necesario.

2. Samantha trajo uvas a la escuela para la merienda. Ella tenía 27 uvas verdes y 58 uvas rojas. ¿Cuántas uvas trajo a la escuela?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
3. El lunes, Thomas leyó 29 páginas de su libro nuevo. El martes, él leyó 35 páginas más de lo que leyó el lunes.
  - a. ¿Cuántas páginas leyó Thomas el martes?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  - b. ¿Cuántas páginas leyó Thomas durante los dos días?

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Soluciona los siguientes problemas usando tu tabla de valor posicional y discos numéricos. Agrupa una decena cuando sea necesario.

a.  $47 + 34$

b.  $54 + 27$

2. Explica como el Problema 1(a) puede ayudarte a solucionar el Problema 1(b).

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Soluciona los siguientes problemas usando tu tabla de valor posicional y discos numéricos. Agrupa una decena cuando sea necesario.

a.  $31 + 9$

$32 + 8$

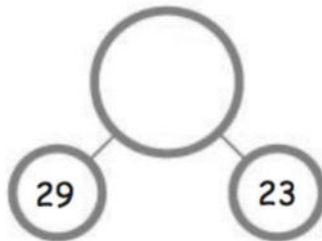
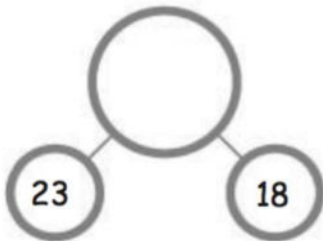
b.  $42 + 18$

$43 + 17$

c.  $26 + 67$

$28 + 65$

2. Suma los números de abajo para encontrar los números faltantes de arriba.



**Instrucciones:** Soluciona los siguientes problemas usando tu tabla de valor posicional y discos numéricos. Agrupa una decena cuando sea necesario.

3. Jahsir contó 63 flores por la puerta y 28 flores por la ventana. ¿En total, cuántas flores habían por la puerta y por la ventana?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
4. La cuerda de Antonio es 38 centímetros más largo que su libro de lectura. La longitud de su libro de lectura es de 26 centímetros.
  - a. ¿Cuál es la longitud de la cuerda de Antonio?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  - b. La longitud del libro de lectura de Antonio es 20 cm más corta que la longitud de su escritorio. ¿Cuál es la longitud del escritorio de Antonio?

