

### ¡Revisemos!

Halla  $16 + 23$ .

#### Una manera

- Empieza en la casilla 16.
- Baja 2 filas para mostrar las decenas de 2 3.
- Muévete 3 casillas a la derecha para agregar las unidades de 3.

4. ¿Dónde te detuviste? 39

Por tanto, 16 + 23 = 39.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

## Práctica adicional 3-1

### Sumar decenas y unidades con una tabla de 100

**ACTIVIDAD PARA EL HOGAR**  
Pida a su niño(a) que describa cómo sumar 37 y 16 en una tabla de 100.

También puedes empezar en 23 para hallar la suma. Inténtalo.



Suma con la tabla de 100.

1.  $12 + 8 =$  \_\_\_\_\_

2.  $31 + 45 =$  \_\_\_\_\_

3.  $79 + 14 =$  \_\_\_\_\_



Escribe los dígitos que hagan que cada ecuación sea verdadera.

4.  $24 + 1 \square = 39$

5.  $4 \square + 31 = 72$

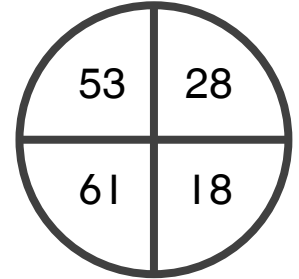
6.  $74 + \square 4 = 8 \square$

7. **enVision**<sup>®</sup> STEM Hay 21 volcanes activos en California y 17 volcanes activos en Hawái.

¿Cuántos volcanes activos hay en California y Hawái?

\_\_\_\_\_ volcanes activos

8. Kenny lanzó dos bolsas de frijoles contra el blanco. Anotó 79 puntos. Una de las bolsas dio en el 61. ¿En qué número dio la otra bolsa?



La otra bolsa dio en el \_\_\_\_\_.

9. **Razonamiento de orden superior** Explica cómo puedes usar una tabla de 100 para hallar el número que falta.

$63 + \square = 87$

---

---

---

---

---

El número que falta es \_\_\_\_\_.

10.  **Examen de práctica** ¿Qué opción da un total de 64? Usa la tabla de 100 de la página anterior. Selecciona todas las que apliquen. 2.SNO.2.3

- $22 + 24$
- $33 + 31$
- $45 + 19$
- $54 + 8$