

## 2.1

### Terminología

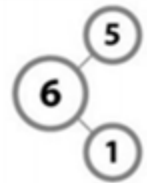
#### Términos nuevos o presentados recientemente

- **Hacer diez** (estrategia en la que los estudiantes descomponen un número para hacer unidades de 10, p.ej.  $49 + 3 = 40 + 10 + 2$ )

#### Términos y símbolos familiares

- **Sumando** (uno de los números que se suman)
- **Decena** (unidad del valor posicional formada por 10 unidades)
- **Contar a partir de o contar hacia adelante** (contar a partir de un sumando hasta el total)
- **Expresión** (p.ej.  $2 + 1$ ,  $13 - 6$ )
- **Unidades iguales o semejantes** (p.ej. ranas y ranas, unidades y unidades, decenas y decenas)
- **Formar diez y restar del diez** (p. ej.  $8 + 3 = 8 + 2 + 1$  y  $15 - 7 = 10 - 7 + 5 = 3 + 5$ )
- **Oración numérica** (p.ej.  $2 + 3 = 5$ ,  $7 = 9 - 2$ ,  $10 + 2 = 9 + 3$ )
- **Vínculo numérico** (por ejemplo,  $5 + 1 = 6$ ,  $1 + 5 = 6$ ,  $6 - 1 = 5$ ,  $6 - 5 = 1$   
Ver también imagen a la derecha.)
- **Unidad** (unidad del valor posicional, 10 de las cuales forman una decena)
- **Parte** (p. ej. ¿Cuál es la parte desconocida?  $3 + \underline{\quad} = 8$ )
- **Parejas que hacen 10** (dos números que juntos forman el 10, p.ej. 10 y 0, 9 y 1, 8 y 2, 7 y 3, 6 y 4, 5 y 5)
- **Conteo de "decir diez"** (Ver la tabla a la derecha)
- **Operaciones básicas de sumar 10** (p.ej.  $10 + 3 = 13$ ,  $10 + 5 = 15$ ,  $10 + 8 = 18$ )
- **Total** (p.ej. para  $3 + 4 = 7$  o  $7 - 4 = 3$ , 7 es el entero o total)

vínculo numérico



Manera común	Di diez
cincuenta y uno	5 dieces 1
sesenta y siete	6 dieces 7
setenta y cinco	7 dieces 5
noventa y cinco	9 dieces 5

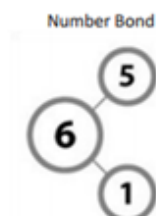
## Terminology

### New or Recently Introduced Terms

- Make a ten (compose a unit of ten, e.g.,  $49 + 3 = 40 + 10 + 2$ )

### Familiar Terms and Symbols<sup>8</sup>

- Addend (one of the numbers being added)
- A ten (a place value unit composed of 10 ones)
- Count on (count up from one addend to the total)
- Expression (e.g.,  $2 + 1$ ,  $13 - 6$ )
- Like units (e.g., frogs and frogs, ones and ones, tens and tens)
- Make ten and take from ten (e.g.,  $8 + 3 = 8 + 2 + 1$  and  $15 - 7 = 10 - 7 + 5 = 3 + 5$ )
- Number sentence (e.g.,  $2 + 3 = 5$ ,  $7 = 9 - 2$ ,  $10 + 2 = 9 + 3$ )
- Number bond (see image to the right)
- One (a place value unit, 10 of which may be composed to make a ten)
- Part (e.g., "What is the unknown part?  $3 + \underline{\quad} = 8$ ")
- Partners to 10 (e.g., 10 and 0, 9 and 1, 8 and 2, 7 and 3, 6 and 4, 5 and 5)
- Say Ten counting (see the chart to the right)
- Ten plus facts (e.g.,  $10 + 3 = 13$ ,  $10 + 5 = 15$ ,  $10 + 8 = 18$ )
- Total (e.g., for  $3 + 4 = 7$  or  $7 - 4 = 3$ , seven is the whole, or total)



Regular	Say Ten
fifty-one	5 tens 1
sixty-seven	6 tens 7
seventy-five	7 tens 5
eighty-four	8 tens 4
ninety-five	9 tens 5