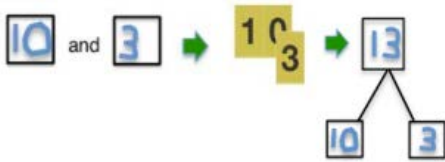


Modelos y representaciones

Manera de mostrar comprensión de los números del 11 al 20 y contar hasta 100 de uno en uno y de diez en diez

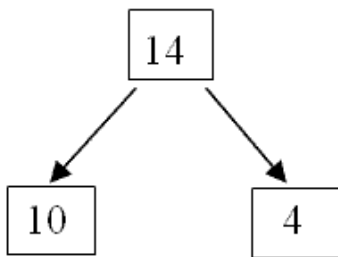
Tarjetas para ocultar los ceros



Estas tarjetas muestran el valor real de los dígitos en números del 11 al 19. El dígito 1 es realmente un 10, ya que el cero está escondido debajo del dígito que representa las unidades.

Vínculo numérico

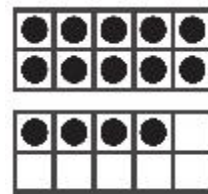
Los vínculos numéricos se presentaron en el Módulo 4 para mostrar las relaciones Parte/Parte/Todo. Ahora se usan para mostrar el diez en los números del 11 al 19. Estos números son diez más algunas unidades más.



Grupos de 10 o Marcos de 10



Los estudiantes encerrarán 10 artículos en un grupo de 10 artículos, o usarán grupos de 10, o marcos de 10 para mostrar que un número del 11 al 19 es diez y algunas unidades más.



$$10 + 4 = 14$$

Contar hacia adelante y hacia atrás

Los estudiantes trabajarán con números mayores que el 19 hasta llegar al 100. Ellos pueden contar a la manera tradicional (10, 20, 30, etc.) y luego a la manera "Decir diez" (diez, 2 dieces, 3 dieces, etc.) Ellos también aprenden que la secuencia de números del 0 al 9 se repite hasta llegar al 100.

