



# Sumemos decenas a números de 2 dígitos

Sumemos decenas a números de 2 dígitos.

Calentamiento

## Verdadero o falso: Decenas y unidades

Decide si cada afirmación es verdadera o falsa.  
Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $80 + 5 = 5 + 80$

- $70 + 1 = 80 + 1$

- $20 + 6 = 6 + 30$



## Actividad 1

### Sumemos decenas y números de 2 dígitos

En cada caso, encuentra el número que hace que la ecuación sea verdadera.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

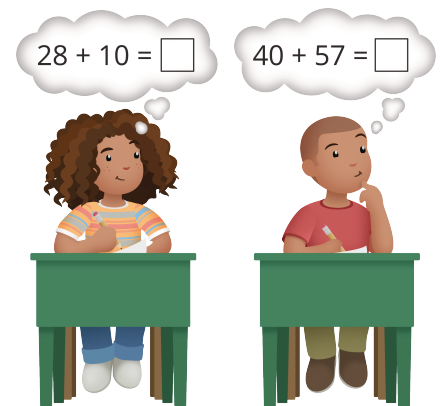
1.  $37 + 20 =$

2.  $60 + 23 =$

3.  $48 + 50 =$

4.   $= 54 + 20$

5.  $30 + 65 =$



## Actividad 2

### El dígito desconocido


1. Esta ecuación es verdadera.

$$56 + \text{mancha} 0 = 96$$

¿Qué dígito está debajo de la mancha?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

2. Esta ecuación no es verdadera.


$$3 + 30 = 74$$

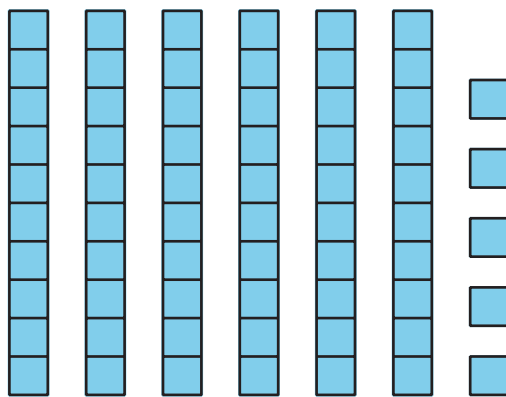
Muestra por qué no es verdadera. Usa dibujos, números o palabras.

## Resumen de la sección B

Aprendimos que los números de 2 dígitos están formados por decenas y unidades.

65  
decenas unidades

Representamos números de 2 dígitos de diferentes formas.



6 decenas y 5 unidades

$$60 + 5$$

65

Sumamos números de 2 dígitos. Para hacerlo, pensamos en contar de 10 en 10 o en agregar más decenas.

$$42 + 50 = \boxed{92}$$

