

Lección 11: Sumemos decenas a números de dos dígitos

- Sumemos decenas a números de dos dígitos.

Calentamiento: Verdadero o falso: Decenas y unidades

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

- $80 + 5 = 5 + 80$

- $70 + 1 = 80 + 1$

- $20 + 6 = 6 + 30$

11.1: Sumemos decenas y números de dos dígitos

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

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

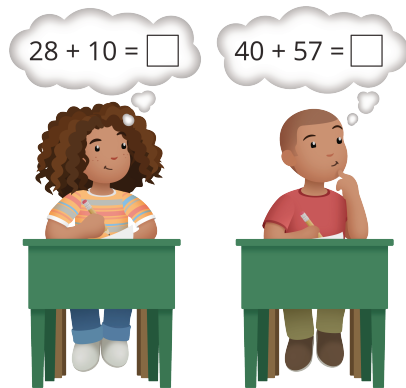
$$1. 37 + 20 = \square$$

$$2. 60 + 23 = \square$$

$$3. 48 + 50 = \square$$

$$4. \square = 54 + 20$$

$$5. 30 + 65 = \square$$



11.2: 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.

$$\text{mancha} 3 + 30 = 74$$

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

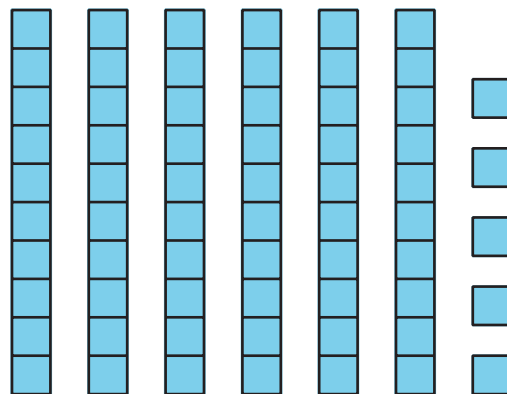
Section Summary

Section Summary

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



Representamos números de dos dígitos de diferentes formas.



6 decenas y 5 unidades

$$60 + 5$$

$$65$$

Sumamos números de dos dígitos pensando en contar de 10 en 10 o en agregar más decenas.

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

