## 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. $37+20=$
2. $60+23=$
3. $48+50=$
4. $=54+20$
5. $30+65=$



### 11.2: El dígito desconocido

1. Esta ecuación es verdadera.
* 
* ¿Qué dígito está debajo de la mancha?
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
1. Esta ecuación no es verdadera.
* 
* 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.

$42+50=$





© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®