



Unidad 4

Números hasta 99

1

Lección 4

Más suma y resta con decenas

Objetivo de aprendizaje

Sumemos y restemos decenas.

1



Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $30 + 10$
- $40 + 10$
- $80 - 10$
- $70 - 10$

1. Jada está contando colecciones de cubos.

En la bolsa A hay 30 cubos.

En la bolsa B hay 2 torres de 10.

¿Cuántos cubos hay en total en las dos bolsas?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

2. Tyler está contando una colección de cubos.

En la bolsa C hay 7 torres de 10.

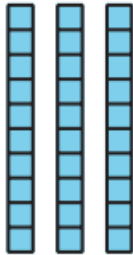
Él saca 40 cubos de la bolsa.

¿Cuántos cubos le quedan en la bolsa?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

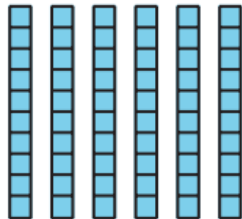
¿En qué se parecen estas representaciones? ¿En qué son diferentes?

1. Suma 20:



Ecuación: _____

2. Resta 20:



Ecuación: _____

3. 4 decenas y 5 decenas es _____

Ecuación: _____

4. 8 decenas quitando 3 decenas es _____

Ecuación: _____

5. $20 + 60 = \square$

6. $70 - 20 = \square$

7. $90 - 70 = \square$

8. $40 + 40 = \square$

Compartamos respuestas y diferentes métodos utilizados para cada problema.

$$4 + 3$$

$$40 + 30$$

Hoy practicamos sumar y restar decenas. ¿En qué se parecen estas expresiones? ¿En qué son diferentes?

Encuentra el valor de las expresiones.

1. $50 + 20$

2. $70 - 50$

3. $60 - 30$

This slide deck is copyright 2021 by Kendall Hunt Publishing, <https://im.kendallhunt.com/>, and is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License ([CC BY-NC 4.0](#)).

All curriculum excerpts are under the following licenses:

IM K–5 Math™ is copyright 2021 by Illustrative Mathematics®. It is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License ([CC BY 4.0](#)).

This material includes public domain images or openly licensed images that are copyrighted by their respective owners. Openly licensed images remain under the terms of their respective licenses. See the image attribution section for more information.

The Illustrative Mathematics® name and logo are not subject to the Creative Commons license and may not be used without the prior and express written consent of Illustrative Mathematics®.