



Unidad 7

Sumemos y restemos hasta 1,000

2



Lección 17

Día 3 de centros

Objetivo de aprendizaje

Sumemos y restemos números de 3 dígitos.

2



Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $34 - 9$
 - $434 - 99$
 - $367 - 98$
 - $635 - 298$
-
- Cuando cambian un número de una expresión para que sea más fácil, ¿cómo recuerdan que deben modificar los otros números de la expresión?

- Vamos a aprender una nueva forma de jugar el centro ‘Números objetivo
- En esta versión, suman centenas, decenas y unidades para acercarse lo que más puedan a 1,000
- Tómense un minuto para leer las instrucciones con su compañero
- Jueguen esta nueva versión de ‘Números objetivo’ con su compañero

Rueda y elige	ecuación
____ centenas ____ decenas ____ unos	

¿Cómo decidieron cuáles de los números que sacaron serían centenas, decenas o unidades?

Lanzamiento

- Vamos a aprender una nueva forma de jugar el centro ‘Números objetivo’. En esta versión, restan centenas, decenas y unidades para acercarse lo que más puedan a 0
- Tómense un minuto para leer las instrucciones con su compañero
- Jueguen esta nueva versión de ‘Números objetivo’ con su compañero

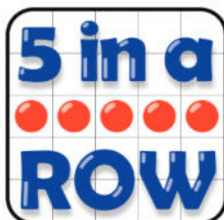
Rueda y elige	ecuación
___ centenas ___ decenas ___ unos	

Escoge un centro.

Números objetivo



Cinco en línea (suma y resta)



¿Qué tan cerca?

+ = _____

¿Qué les gustó de las actividades en las que trabajaron hoy?

¿Cómo les fue trabajando con su pareja en los centros? ¿Qué salió bien?
¿Qué podemos mejorar?

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](https://creativecommons.org/licenses/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](https://creativecommons.org/licenses/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®.