



## Unidad 2

Problemas-historias de sumar y restar

1

Lesson 16

Día 3 de centros



# Learning Goal



Juguemos para practicar sumas y restas.

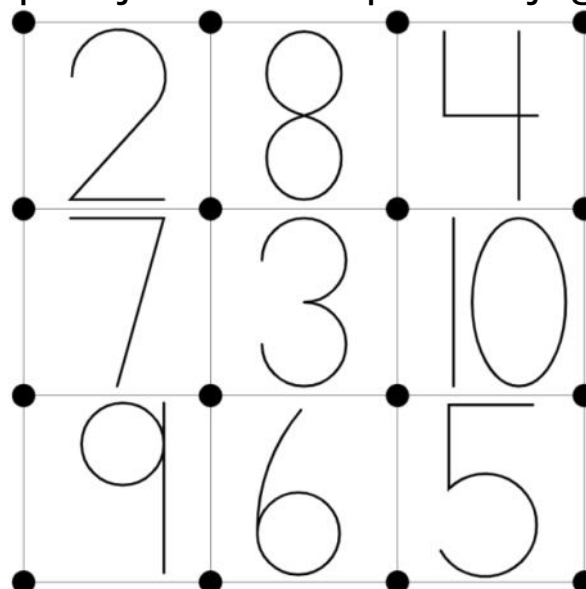
## Number Talk

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $9 - 7$
- $9 - 2$
- $8 - 6$
- $8 - 2$

# Captura cuadrados: Resta hasta 10

- Rollo de 2 cubos de números. Encuentre la diferencia.
- Elija un cuadrado en el tablero que muestre ese número. Dibuje una línea que conecte 2 puntos alrededor del número.
- Si no puede dibujar una línea, vuelva a rodar.
- Si dibuja una línea que termina un cuadrado alrededor de un número, sombree ese cuadro con su color.
- Tome turnos con su pareja. Gana el primer jugador en sombrear en 3 cajas.



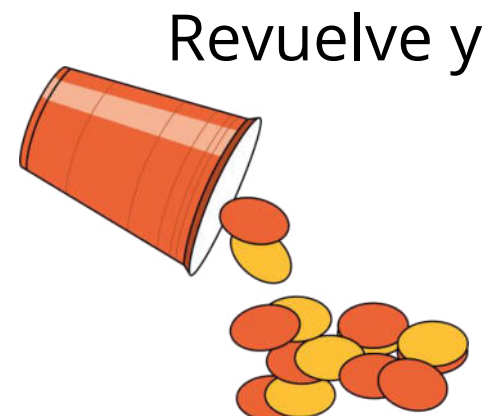
Unit 2 • Lesson 16 • Activity 1

Slides are CC BY NC Kendall Hunt Publishing. Curriculum excerpts are CC BY Illustrative Mathematics.

¿Cuáles tarjetas de números podría escoger para capturar el cuadrado que tiene el 3?

Escoge un centro

Historias matemáticas  
sa



Revuelve y  
sa



Digan una cosa que hayan aprendido o en la que hayan mejorado al trabajar en las actividades que escogieron.

Hoy escogimos actividades para hacer durante el tiempo de centros y trabajamos en ellas con un compañero.

¿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](#)).

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®.