



Unidad 1

Sumemos, restemos y trabajemos con datos

1

Lección 6

Día de centros



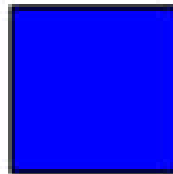
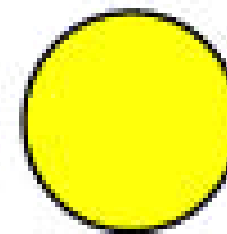
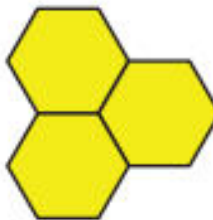
Objetivo de aprendizaje

Juguemos para practicar sumas y restas.



¿Cuál no pertenece?

¿Cuál es diferente?



- Le piden a su compañero un número que forme 10 al sumarlo con un número de una de sus tarjetas.
- Si su compañero tiene el número que le pidieron, les entrega la tarjeta. Después, ponen las dos tarjetas boca abajo y completan la ecuación para que muestre los números que forman 10.
- Si su compañero no tiene el número que le pidieron, tomen una tarjeta del montón.
- Gana el jugador que tenga más parejas.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

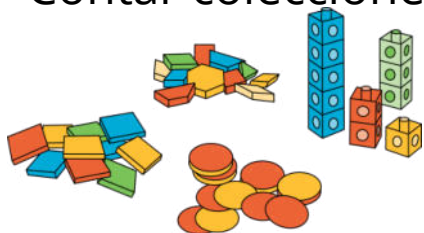


Esta es mi última tarjeta. ¿Cómo puedo averiguar qué número pedirle a mi pareja?

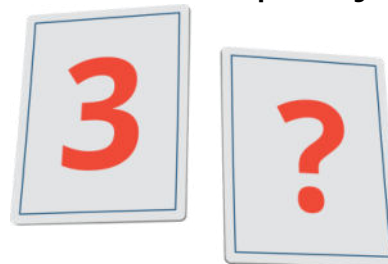
Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Contar colecciones



Encuentra la pareja



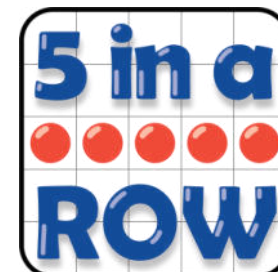
Márcalo



Carrera con números



Cinco en línea
(suma y resta)



¿Cómo pueden ustedes seguir trabajando en sumas y restas en la casa?

¿Qué normas o expectativas tuvimos en cuenta cuando hicimos matemáticas juntos en nuestra comunidad matemática?

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®.