



Unidad 3

Sumemos y restemos hasta 20

1



Lección 7

Día 1 de centros

Objetivo de aprendizaje

Juguemos juegos para practicar sumas.

1



Cuenten de 1 en 1, empezando en 40.

¿Qué patrones ven?

- Vamos a jugar un nuevo juego que se llama 'Compara'. Juguemos una ronda juntos. Todos pueden jugar como si fueran mi pareja.
- Cada persona voltea una tarjeta que tiene una expresión. La persona que tenga la expresión con el valor mayor se queda con las dos tarjetas. Si las tarjetas tienen el mismo valor, volteen dos tarjetas nuevas.

Compara etapa 1 $1 + 0$	Compara etapa 1 $0 + 7$
Compara etapa 1 $5 + 0$	Compara etapa 1 $0 + 3$
Compara etapa 1 $10 + 0$	Compara etapa 1 $0 + 9$
Compara etapa 1 $1 + 1$	Compara etapa 1 $1 + 2$

Compara etapa 1 $8 - 6$	Compara etapa 1 $8 - 5$
Compara etapa 1 $8 - 4$	Compara etapa 1 $8 - 3$
Compara etapa 1 $8 - 2$	Compara etapa 1 $8 - 1$
Compara etapa 1 $8 - 7$	Compara etapa 1 $8 - 8$

¿Cuál tarjeta tiene el valor mayor?

Compara etapa 1

$$2 + 3$$

Compara etapa 1

$$7 - 2$$

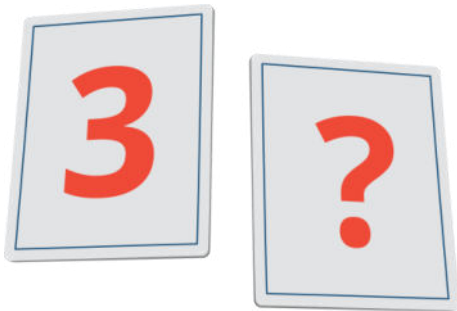
Podríamos escribir $7 - 2 = 2 + 3$ porque estas tarjetas tienen el mismo valor

Escoge un centro.

Acertijos numéricos

$$14 = 8 + \square$$

Encuentra la pareja



Compara



¿Qué cosa aprendieron o en qué cosa mejoraron al trabajar en la actividad que escogieron?

- Hoy aprendimos un nuevo juego que podemos jugar en los centros.
- ¿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®.