



Unidad 3

Sumemos y restemos hasta 20

1

Lección 14

Día 2 de centros



Objetivo de aprendizaje

Juguemos juegos para practicar sumas y restas.



Expresiones en ambos lados

Verdadero o falso

En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa.

Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $3 + 2 = 3 + 2$
- $5 + 1 = 5 + 2$
- $4 + 6 = 3 + 7$

Conozcamos “Acertijos numéricos: Hasta 20”

1

Vamos a resolver nuevos ‘Acertijos numéricos’. Esta vez los acertijos son hasta 20 en lugar de hasta 10. Deben ubicar las tarjetas de dígitos para hacer que cada ecuación sea verdadera. Recuerden que solo pueden usar una vez cada tarjeta de dígito en el tablero de juego.

Rompecabeza 2

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usar tarjetas numéricas del 1-9.

$14 = 1 \square + \square$	$14 = \square + 7$
$14 = 8 + \square$	$14 = 1 \square - 4$
$14 = 1 \square - \square$	$14 = 1 \square - \square$

¿Con cuál ecuación comenzarían? ¿Por qué comenzarían con esa?

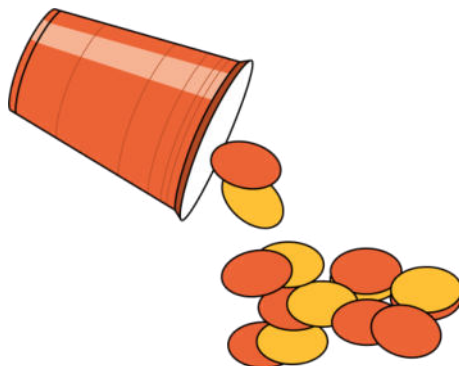
$11 = \boxed{} + \boxed{}$	$11 = 1 \boxed{} - \boxed{}$
$11 = 1 \boxed{} + \boxed{}$	$11 = 1 \boxed{} - 2$
$11 = 1 \boxed{} - 8$	$11 = 1 \boxed{} - 1$

Escoge un centro.

Acertijos numéricos

$$14 = 8 + \square$$

Revuelve y saca



Compara



- ¿Qué método usan con más frecuencia para sumar hasta 20?
- ¿Por qué usan más ese método?

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](#)).

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®.