



Unidad 3

Sumemos y restemos hasta 20

1



Lección 18

Patrones en la suma

Objetivo de aprendizaje

Busquemos patrones y usémoslos como ayuda para sumar hasta 20.

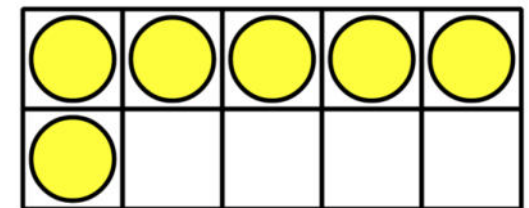
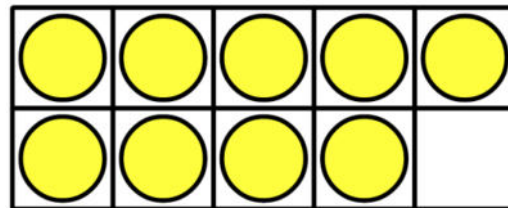
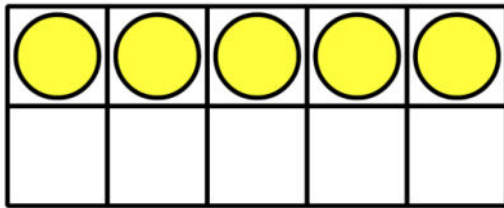
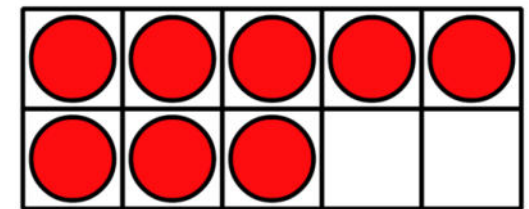
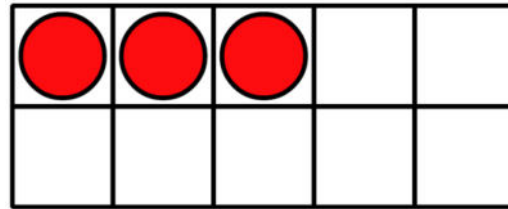
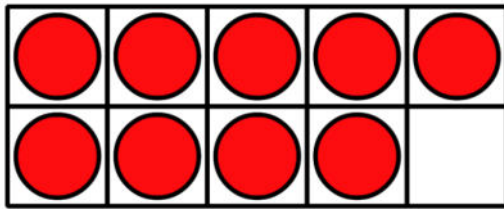
1



¿Cuántos ves?

¿Cuántos ves?

¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



1. Saca y deja a la vista todas las tarjetas que tengan expresiones con 10.
2. Mezcla el resto de las tarjetas.
3. Toma una tarjeta.
4. Pon tu tarjeta debajo de la expresión con 10 que tenga el mismo valor que tu tarjeta.



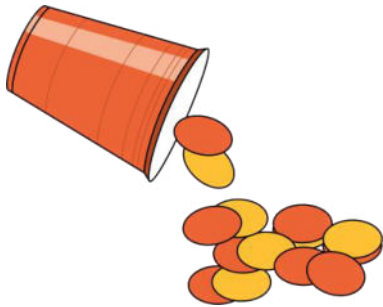
Vamos a hacer un póster y a hacer un recorrido por el salón.

Hagan un póster que muestre las expresiones que son iguales a la expresión con 10 que les asigné.

¿Qué patrones observaron cuando vieron los pósteres al recorrer el salón?

Escoge un centro.

Revuelve y saca



Compara



Acertijos numéricos

$$14 = 8 + \square$$

Estamos jugando con 14 fichas. ¿Cuántas fichas amarillas hay debajo del vaso? ¿Cómo lo saben?

$$8 + 4 = 10 + 3$$

Hoy emparejamos expresiones de suma con expresiones con un 10 que tenían igual valor. ¿Esta ecuación es verdadera o falsa? ¿Cómo lo saben?

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®.