



Unidad 3

Sumemos y restemos hasta 20

1



Lección 4

Sumas de 10

Objetivo de aprendizaje

Encontremos todas las maneras de formar 10.

1



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

Prepárate para explicar tu razonamiento.

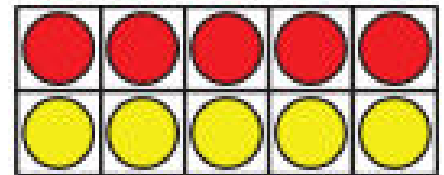
- $3 + 5 = 8$
- $6 + 3 = 8$
- $3 + 5 = 5 + 3$

Hoy van a jugar 'Revuelve y saca' con 10 fichas. Cuando escriban la ecuación para representar las fichas, asegúrense de que esta muestre cuántas fichas rojas y cuántas fichas amarillas tienen.

ronda	Escribe una ecuación para representar las fichas rojo y amarillo
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

- Hay seis fichas rojas y cuatro fichas amarillas.
- ¿Qué ecuaciones puedo escribir para representar las fichas?
- ¿Por qué ambas ecuaciones representan las fichas?

1. Muestra todas las maneras de formar 10.



1. ¿Cómo sabes que encontraste todas las maneras?

Prepárate para explicar cómo pensaste de una forma que los demás entiendan.

¿Cómo saben que encontraron todas las maneras?

Escoge un centro.

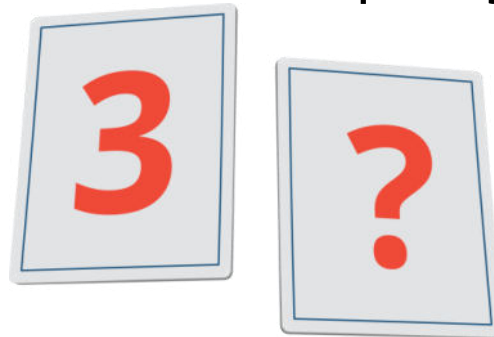
Acertijos numéricos

$$14 = 8 + \square$$

Márcalo



Encuentra la pareja



¿Qué método usan más a menudo para encontrar el valor de sumas que todavía no se saben?

Hoy encontramos todas las maneras de formar 10.

$$2 + 8 = 10 \qquad 3 + 7 = 10 \qquad 4 + \square = 10$$

Hoy encontramos todas las maneras de formar 10.
¿Cuál es el valor que hace que esta ecuación sea verdadera? ¿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](#)).

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®.