



Unidad 8

Conectemos todo

1



Lección 1

Fluidez para sumar hasta 10

Objetivo de aprendizaje

Sumemos hasta 10.

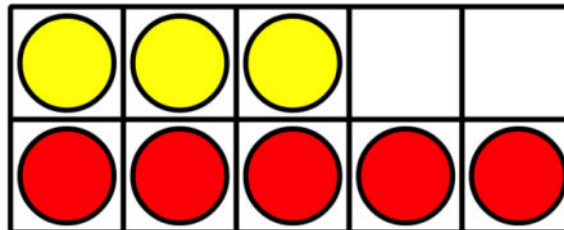
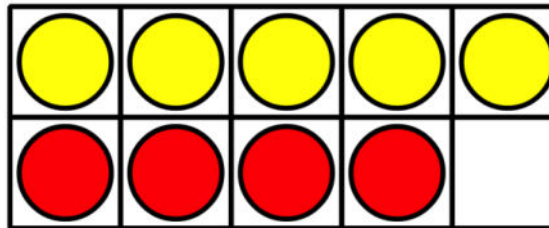
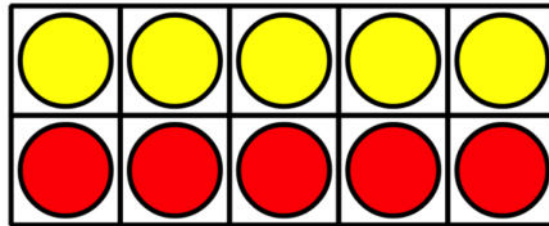
1



¿Cuántos ves?

¿Cuántos ves?

¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



Colorea las sumas que te sabes de memoria.

0+0	0+1	0+2	0+3	0+4	0+5	0+6	0+7	0+8	0+9	0+10
1+0	1+1	1+2	1+3	1+4	1+5	1+6	1+7	1+8	1+9	
2+0	2+1	2+2	2+3	2+4	2+5	2+6	2+7	2+8		
3+0	3+1	3+2	3+3	3+4	3+5	3+6	3+7			
4+0	4+1	4+2	4+3	4+4	4+5	4+6				
5+0	5+1	5+2	5+3	5+4	5+5					
6+0	6+1	6+2	6+3	6+4						
7+0	7+1	7+2	7+3							
8+0	8+1	8+2								
9+0	9+1									
10+0										

- Escribe cada suma que quede sin colorear en una tarjeta.
- Usa las tarjetas para practicar esas sumas.

A muchos de nosotros nos siguen pareciendo desafiantes algunas sumas. ¿Cómo podemos practicar estas sumas para encontrar sus valores con fluidez?

Escoge un centro.

Márcalo

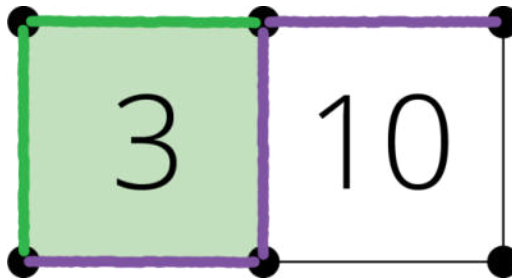


Acertijos numéricos

$$14 = 8 +$$



Captura cuadrados



¿Qué les ayuda más: practicar las sumas con sus tarjetas o jugar juegos que tienen sumas hasta 10?

Hoy identificamos cuáles sumas hasta 10 debemos seguir practicando para aprendérnoslas de memoria. ¿Por qué es importante saberse de memoria las sumas hasta 10?

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®.