



Unidad 3

Sumemos y restemos hasta 20

1

Lección 1

Sumas que sabemos



Objetivo de aprendizaje



Veamos cuáles sumas hasta 10 nos sabemos.

Tabla de sumas

observa y pregunta

¿Qué observas?

¿Qué te preguntas?

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

Escoge tu suma favorita.

Escribe la ecuación: _____

Muestra por qué es tu suma favorita. Usa dibujos, números o palabras.



¿Por qué esta suma es de tus favoritas?

Sumas que ya me sé

1. Pon tus tarjetas boca abajo, en un montón.
2. Voltea la tarjeta y di la expresión.
3. Si puedes decir el valor de la suma inmediatamente, ponla debajo de “ya me la sé”.
4. Si te toma un tiempo encontrar el valor, ponla debajo de “todavía no”.

Entiendo	Todavía no

- ¿Qué patrones ven en las sumas que se saben? ¿Por qué?
- ¿Qué sumas son más difíciles de encontrar?
- Al finalizar el año, van a saber rápidamente cuál es la suma de todas las expresiones de suma hasta 10.

Hoy buscamos sumas que ya nos sabemos para decidir qué sumas seguir practicando. Algunos estudiantes se saben la suma $3 + 5 = 8$. ¿Qué método pueden usar para ayudarle a un amigo que no se sabe todavía el valor de esta suma?

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®.