



Unidad 1

Sumemos, restemos y trabajemos con datos

2



Lección 1

Sumemos y restemos hasta 10

Objetivo de aprendizaje

Sumemos y restemos hasta 10.

2



¿Qué sabes sobre ___?

¿Qué sabes sobre las matemáticas?

Juguemos una ronda juntos.

- Elegiré 2 cartas.
- ¿Debo sumar o restar?
- ¿Cuál es el valor?
- Grabemos la expresión junto al valor en la hoja de grabación.

- Escoge 2 tarjetas y encuentra el valor de la suma o la diferencia.
- Marca el número que encontraste y escribe la expresión.
- La primera persona que marque todos los números gana.

	¡Lo Encontró!	Expresión
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

- ¿Escribieron algunas expresiones que correspondieran al mismo valor? ¿Qué número era? ¿Cuáles eran las expresiones?
- ¿Hubo algunos valores que ustedes y su pareja no encontraron? ¿Qué expresiones pueden corresponder a estos números?

1. Empareja cada expresión con el valor de la suma o la diferencia.

◦ $5 + 3$

◦ 9

◦ $3 - 1$

◦ 3

◦ $10 - 1$

◦ 8

◦ $4 + 5$

◦ 7

◦ $6 + 3$

◦ 1

◦ $6 - 5$

◦ 4

◦ $1 + 6$

◦ 2

◦ $9 - 5$

◦ $8 - 5$

◦ $3 + 6$

2. Marca todas las expresiones de suma que tengan un valor de 10.

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										

2. ¿Qué patrones ves en los números de las expresiones que tienen un valor de 10?

¿Qué patrones ves en los números de las expresiones que tienen un valor de 10?

¿Qué ven y qué escuchan cuando hacemos matemáticas juntos como una comunidad matemática?

<i>Comunidad Matemática</i>	
<i>Haciendo Matemáticas</i>	<i>Normas</i>
Estudiantes	Estudiantes
Maestro	Maestro

1. $4 + 2 =$ _____

1. $9 - 3 =$ _____

1. Encierra en un círculo las expresiones que tienen un valor de 10

$4 + 6$

$2 + 7$

$8 + 1$

$5 + 5$

$7 + 3$

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®.