



Unidad 1

Sumemos, restemos y trabajemos con datos

1



Lección 2

Exploreemos expresiones y sumas

Objetivo de aprendizaje

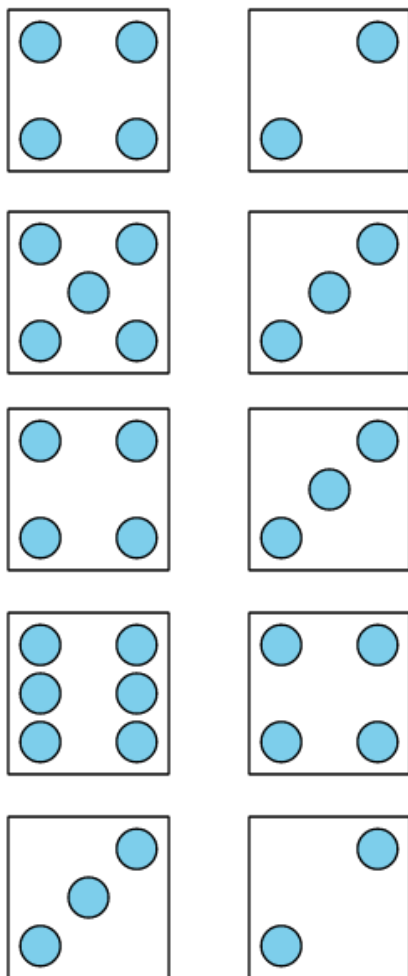
Escribamos expresiones de suma y encontremos la suma de dos números.

1



- Cuenten de 1 en 1, empezando en 0.
- ¿Qué patrones ven?

Emparejar cada pareja de puntos con una expresión. Después, encuentra el total.



expresión	total
$3 + 2$	
$4 + 2$	
$5 + 3$	
$6 + 4$	
$4 + 3$	

Dibuja los puntos que faltan para que el dibujo corresponda a la expresión. Después, encuentra el total.



Expresión: $4 + 2$

Total: _____



Expresión: $5 + 2$

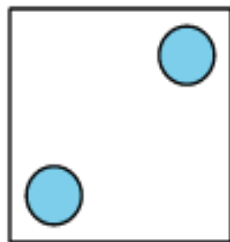
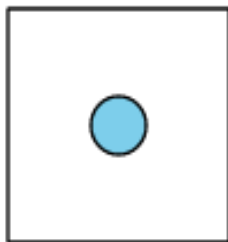
Total: _____



Expresión: $2 + 6$

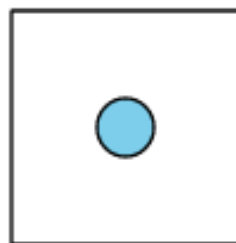
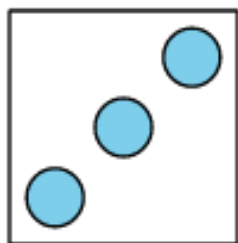
Total: _____

Escribe la expresión que falta para que corresponda a los puntos. Después, encuentra el total.



Expresión: _____

Total: _____



Expresión: _____

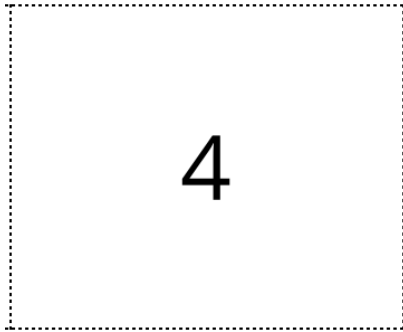
Total: _____

¿Cómo sabían cuál expresión correspondía a cada grupo de puntos?

- Vamos a conocer un juego llamado ‘Márcalo’.
Juguemos una ronda juntos”
- Llamamos **suma** al total que se obtiene cuando se suman dos o más números

Jueguen por turnos a elegir las dos tarjetas, encontrar la suma y escribir una expresión de suma. Pueden escribir más de una expresión para cada suma.

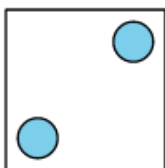
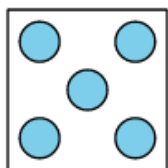
	¡Lo Encontro!	Expresión
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



- ¿Cómo encontraron la suma?"
- ¿Qué expresión escribieron? ¿Qué muestra la expresión?

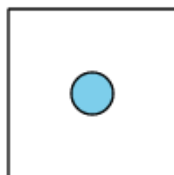
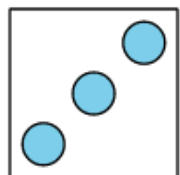
- Retomemos la tabla de nuestra comunidad matemática.
- Con base en lo que hicimos hoy, ¿qué podemos agregar a 'Hacer matemáticas'?

1. Escribe la expresión que faltan a coincida con los puntos.



Expresión: _____

Total: _____



Expresión: _____

Total: _____

1. Encuentra la suma de los números. _____

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®.