



Unidad 3

Concluamos suma y resta hasta 1,000

3



Lección 2

Situaciones de suma y resta

Objetivo de aprendizaje

Resolvamos problemas de sumas y restas.

3



¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

+	10	20	30	40	50
10			40		
20			50		
30	40	50	?	70	80
40			70		
50			80		

+	10	20	30	40	50
10	20				60
20		40		60	
30			?		
40		60		80	
50	60				100

Las cataratas de Iguazú, en Suramérica, marcan el límite entre Paraguay, Brasil y Argentina. Son las cataratas más grandes del mundo.

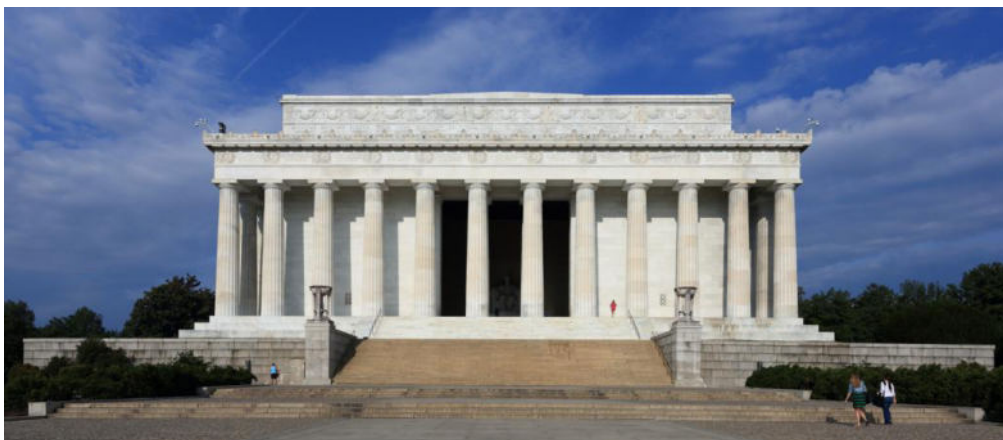
Las cataratas tienen dos partes. El agua cae 115 pies en la primera parte y 131 pies en la segunda parte. ¿Cuánto cae el agua en total?



En Washington, D.C., hay muchos monumentos que honran a personas importantes de la historia de los Estados Unidos.

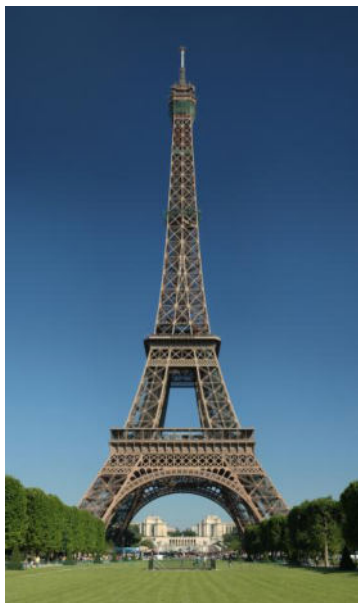
El Monumento a Lincoln mide 99 pies de alto. El Monumento a Washington mide 555 pies de alto.

¿Cuánto más alto es el Monumento a Washington que el Monumento a Lincoln?



3. La Torre Eiffel de París, Francia, tiene 674 escalones que van desde el suelo hasta el segundo piso. Hay 328 escalones desde el suelo hasta el primer piso.

¿Cuántos escalones hay desde el primer piso hasta el segundo piso?



Compartamos nuestras respuestas y estrategias para resolver cada problema.

¿En qué se parecen estas estrategias?

¿En qué son diferentes?

Responde alguno de estos temas de diario:

- ¿Qué matemáticas hiciste hoy que pudiste conectar con algo que hiciste en un grado anterior?
- Describe algo que entiendas muy bien después de la lección de hoy.
- Describe algo que haya sido confuso o retador, o acerca de lo que quisieras aprender más.

Compartamos sus respuestas a las indicaciones del diario.

Hoy usamos varias estrategias para resolver problemas de sumas y restas hasta 1,000

- ¿Qué estrategia les gustaría usar para sumar y restar, y por qué?
- ¿Sobre qué estrategia para sumar o para restar les gustaría aprender más?

La Estatua de la Libertad mide 305 pies de alto. El Puente de Brooklyn mide 133 pies de alto.

¿Cuánto más alta es la Estatua de la Libertad que el Puente de Brooklyn?

Explica o muestra tu razonamiento.

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®.