



Unidad 3

Sumemos y restemos hasta 20

1



Lección 20

Un paseo al zoológico

Objetivo de aprendizaje

Resolvamos problemas-historia.

1





Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $8 + 2 + 4$
- $8 + 6$
- $7 + 3 + 6$
- $7 + 9$

Jada fue al zoológico con su familia.

Fueron a la exhibición de reptiles y vieron 8 serpientes, 7 iguanas y 5 ranas.



¿Cuántos reptiles vio la familia de Jada?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

¿Qué hicieron ellos para encontrar la suma?

1. En la exhibición de aves, Jada vio 3 garzas, 6 halcones y 7 colibríes.

¿Cuántas aves vio Jada?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

2. Luego, Jada fue a la exhibición de los grandes felinos.

Había 8 leones, 4 tigres y 3 guepardos.

¿Cuántos grandes felinos había?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

3. Por último, Jada fue al zoológico interactivo.

Ella acarició 8 cabras, 7 ovejas y 4 cerdos.

¿Cuántos animales acarició Jada?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.



Compartamos nuestros métodos para cada problema.

En esta sección, trabajamos en diferentes formas de sumar hasta 20. ¿De qué se sienten más orgullosos? ¿Qué deben seguir practicando?

Jada visitó la exhibición de primates.

Ella vio 8 monos, 4 gorilas y 7 orangutanes.

¿Cuántos primates vio?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: _____

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®.