



Unidad 8

Conectemos todo

1

Lección 10

Escribamos acertijos numéricos



Objetivo de aprendizaje

Escribamos y resolvamos acertijos numéricos.



Sumemos hasta 100

¿Verdadero o falso?

En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa.

Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $60 = 25 + 45$
- $70 = 24 + 46$
- $80 = 32 + 37$

Escribamos acertijos numéricos

Lanzamiento

¿Qué tipos de pistas vimos cuando resolvimos acertijos numéricos?

Escribamos acertijos numéricos

Nuestro número secreto: _____

Nuestras 4 pistas:

- Escriban cada pista en una tarjeta.
- Asegúrense de que la última pista sea una expresión de suma.
- Doblen esa pista por la mitad.

Pongan sus pistas en un sobre y escriban sus nombres en el sobre.

- Ahora van a resolver los acertijos de sus compañeros. Usen las páginas de su libro de trabajo para anotar sus ideas mientras resuelven los acertijos. Cuando terminen de resolver un acertijo, pónganlo en el sobre y busquen otro grupo que esté listo para intercambiar el acertijo con ustedes

¿Hubo acertijos numéricos que fueran retadores? ¿Por qué fueron más retadores que los otros acertijos?

Compartan con su compañero el trabajo que hicieron en el cierre.

¿Qué necesitas saber sobre los números para escribir acertijos numéricos?

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®.