

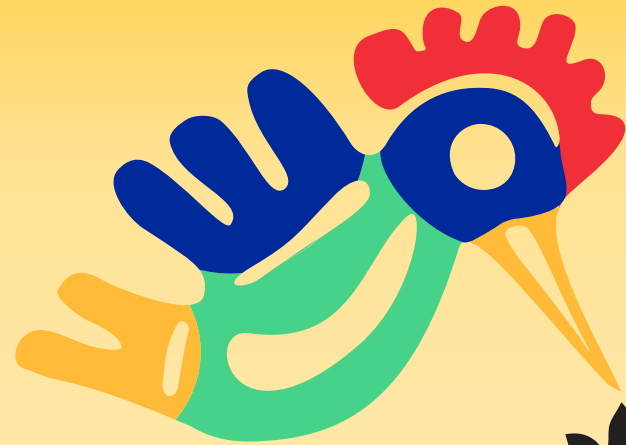
NIVEL II



MI SEGUNDO CUADERNO DE  
**MATEMÁTICAS**

MARÍA GUADALUPE MAGAÑA ALVARADO

DISEÑO E ILUSTRACIONES: CARLOS MORALES OLIVARES



Este cuaderno pertenece a:

Edad:

sugled

# Cuaderno Matemático Nivel II

María Guadalupe Magaña Alvarado

© 2018 Sugled, LLC

## **Póliza de Copyright y Acuerdo Legal y Moral**

Todos los derechos reservados. Protegido por las leyes de derechos de autor internacionales. Se prohíbe la reproducción, almacenamiento en sistemas de recuperación de información y transmisión de este libro, ya sea de manera total o parcial, de cualquier forma y por cualquier medio, electrónico, mecánico, de fotocopiado, de grabación o de otro tipo, sin la autorización previa de Sugled, LLC.

**Cada estudiante que aprende con los Métodos de Sugled debe ser dueño de sus propios libros y cada maestro/a de su propia guía. No se permite hacerle fotocopias a ninguno de los libros de la empresa Sugled, LLC sin previa autorización.**

### **Ethical and Legal agreement:**

All rights reserved. This book or any portion thereof may not be reproduced or used in any manner whatsoever without the permission from Sugled, LLC.

**Each student learning with the Sugled methods needs to own their own books, no photocopying is allowed.**

Co-Founder y Autora: María Guadalupe Magaña Alvarado  
Co-Founder y Editor: Rafael Lonngi Champion

Copyright © 2021 by Sugled, LLC

[www.sugled.com](http://www.sugled.com)



*“Para todo aquel  
que busca el camino  
que conduce al corazón  
del alumno.”*

*-Maria Guadalupe Magaña Alvarado*

Este Cuaderno Matemático de Nivel II es una de las herramientas complementarias para la ejecución exitosa del sistema de Matemáticas de Sugled:

- 1. Cuaderno Matemático Nivel II (Este cuaderno)*
- 2. Guía del Instructor(a) con Programa*
- 3. Acceso a Sugled Online*

Todos los componentes pueden ser encontrados en [www.sugled.com](http://www.sugled.com)

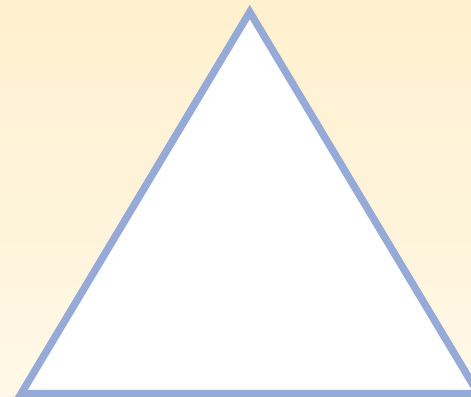
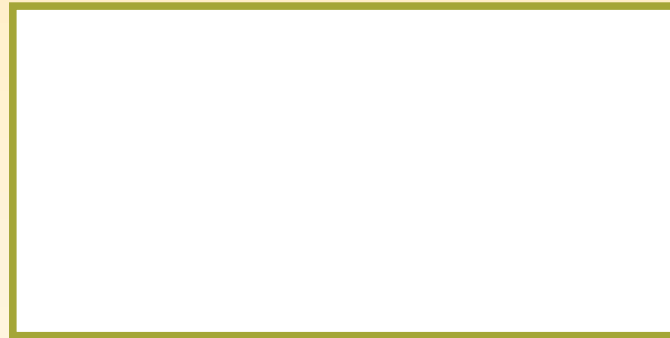
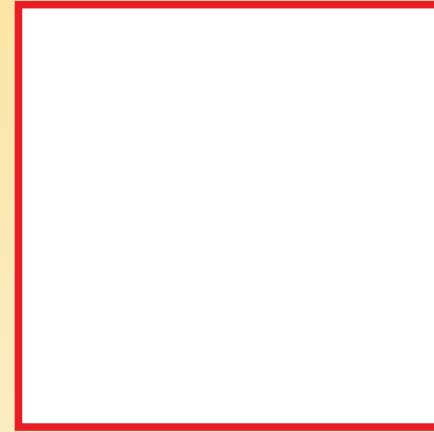
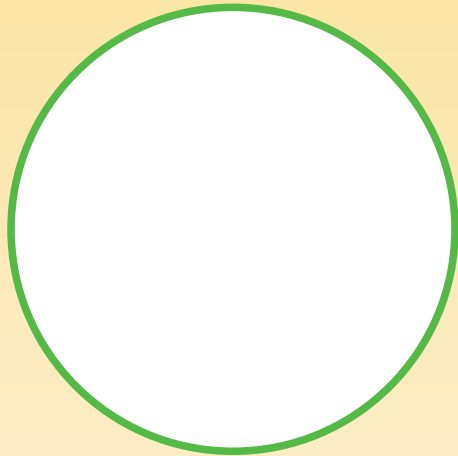


sugled

●							
●							
●							
●							
●							



# FIGURAS GEOMÉTRICAS



sugled

●							
●							
●							
●							
●							



# NÚMERO UNO



--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

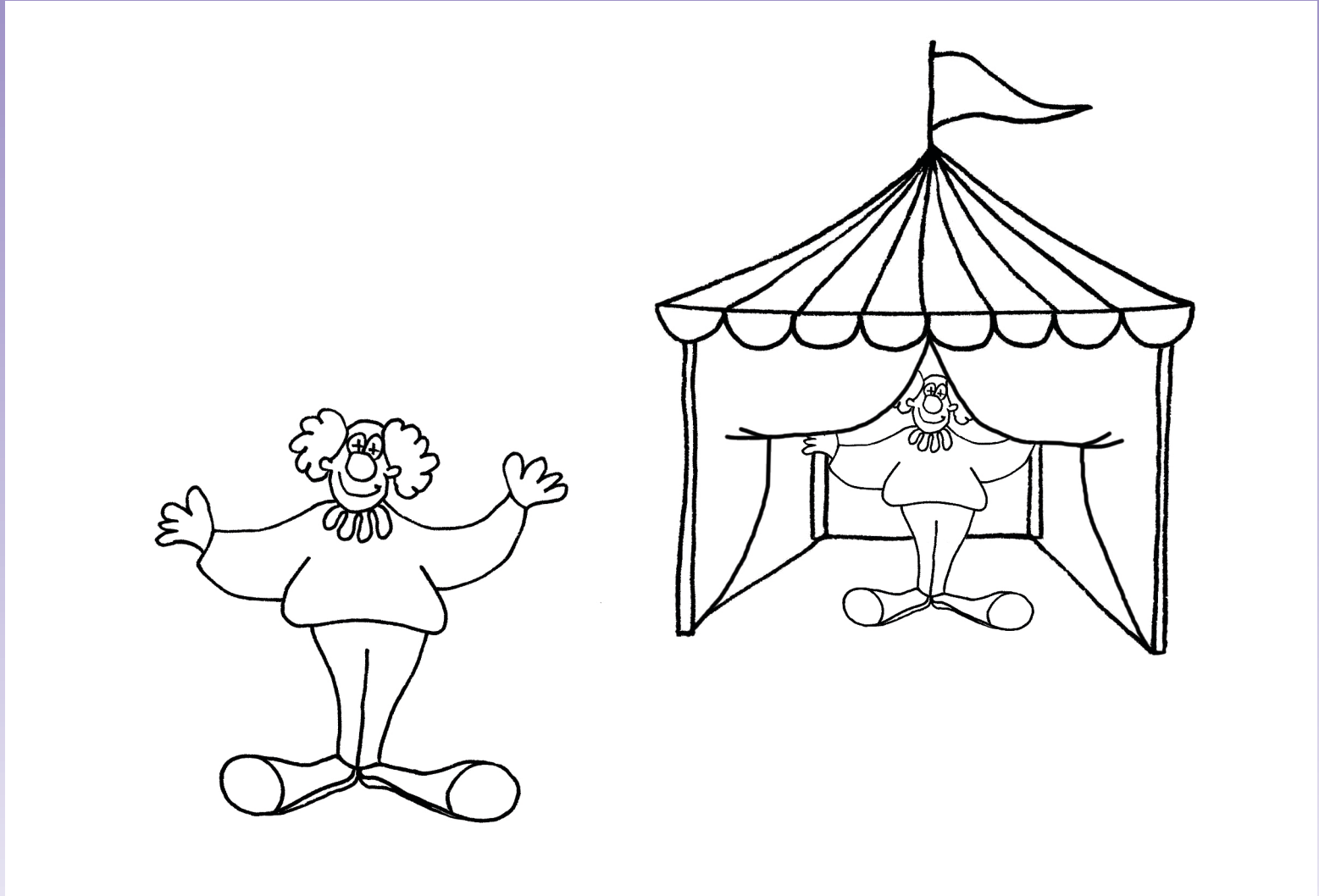


sugled

●							
●							
●							
●							
●							



INTERIOR - EXTERIOR

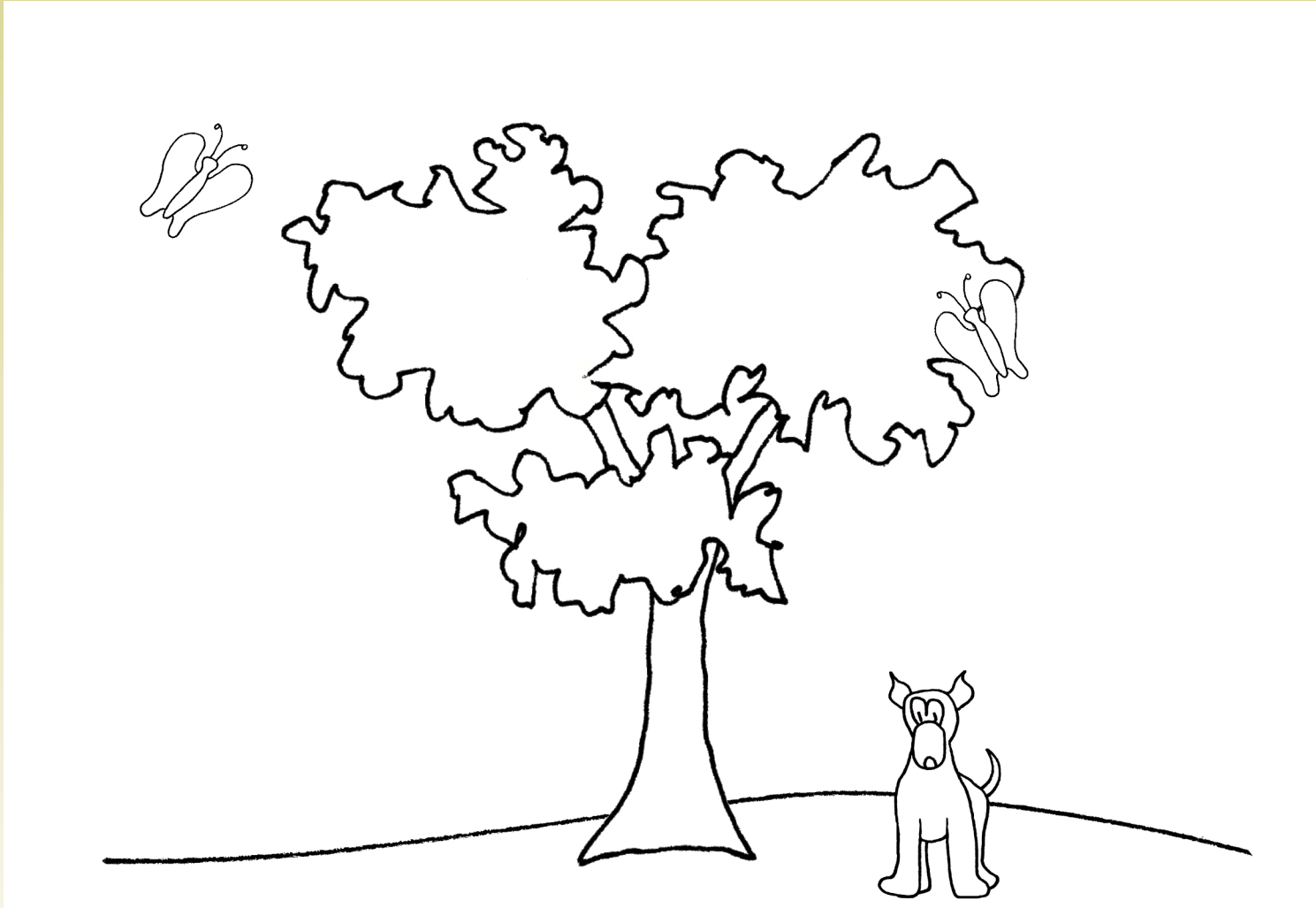


sugled

●							
●							
●							
●							
●							



SUPERIOR - INFERIOR



sugled

●							
●							
●							
●							
●							



NÚMERO DOS

2



2	2	2							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

sugled

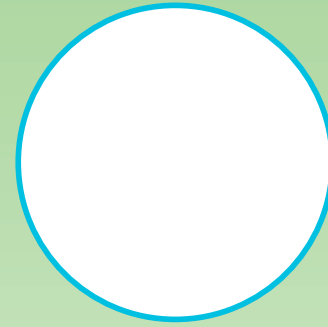
●							
●							
●							
●							
●							



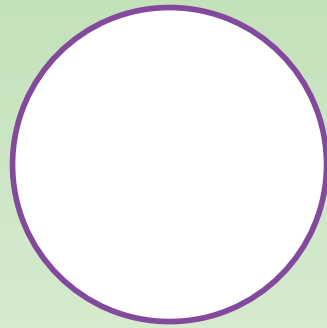
## CONJUNTO - ELEMENTOS



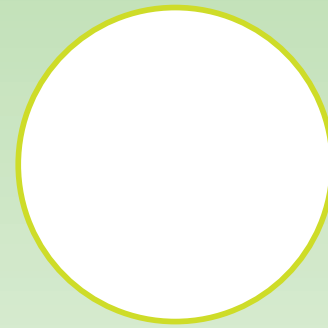
$= 3$



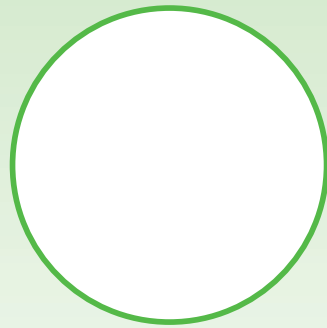
$= 2$



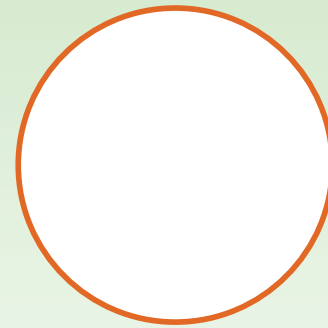
$= 2$



$= 4$



$= 1$



$= 2$



sugled

●							
●							
●							
●							
●							



# NÚMERO TRES

# 3



3	3	3						
---	---	---	--	--	--	--	--	--

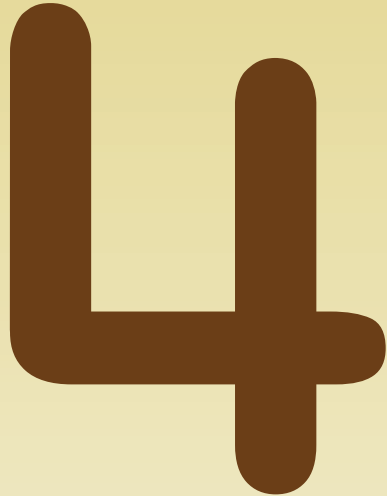
--	--	--	--	--	--	--	--	--

sugled

●							
●							
●							
●							
●							



# NÚMERO CUATRO



4	4	4						
---	---	---	--	--	--	--	--	--

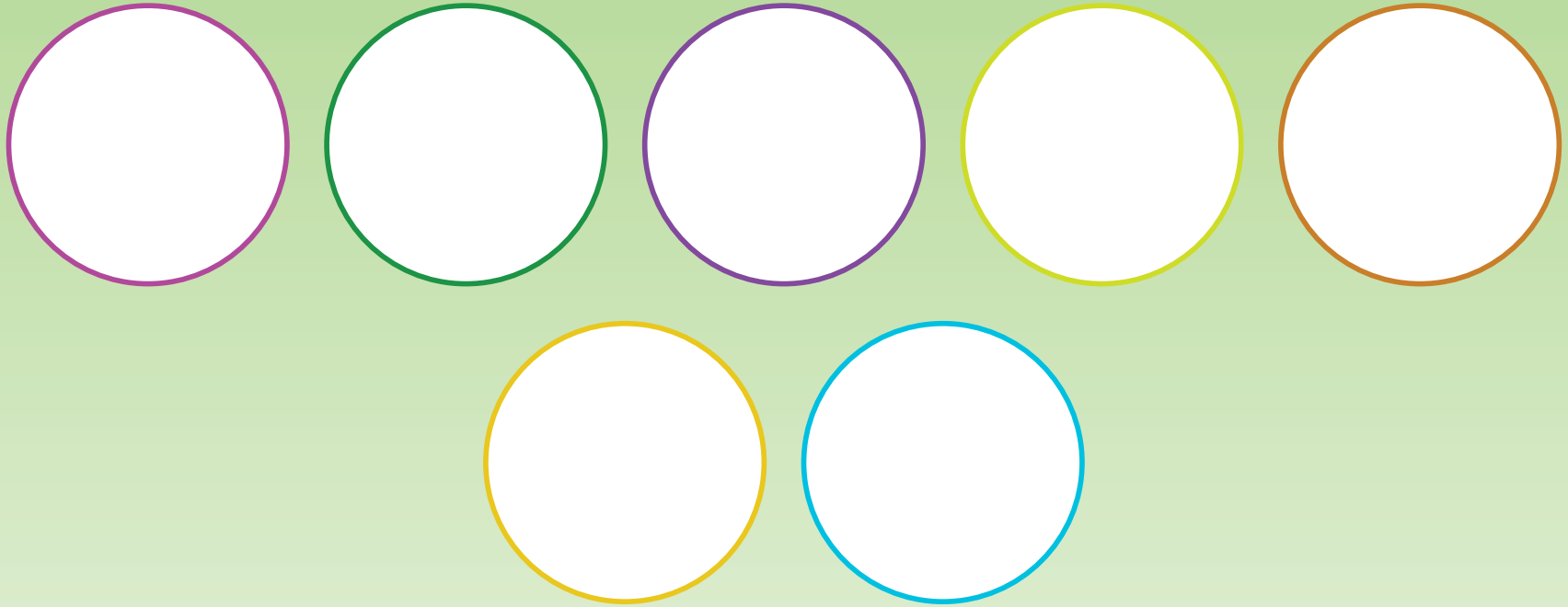
--	--	--	--	--	--	--	--	--

sugled

●							
●							
●							
●							
●							



## CLASIFICACIÓN POR TAMAÑO



¿ CUÁNTOS ELEMENTOS HAY EN CADA CONJUNTO ?

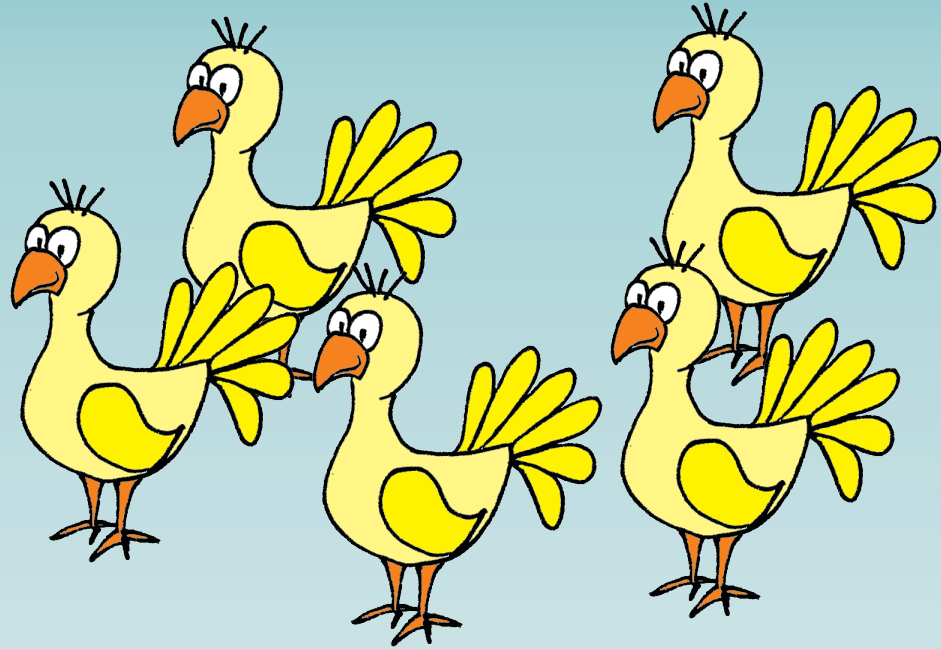
sugled

●							
●							
●							
●							
●							



NÚMERO CINCO

5



5	5	5							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



sugled

●							
●							
●							
●							
●							

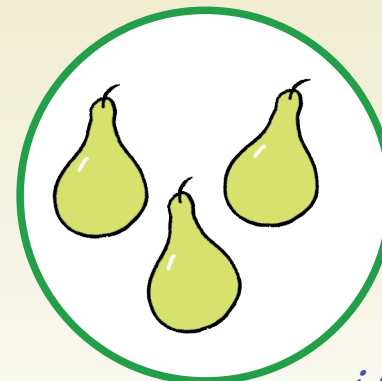
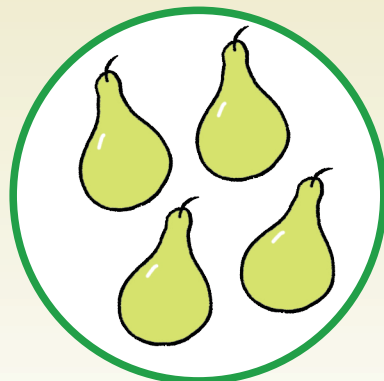
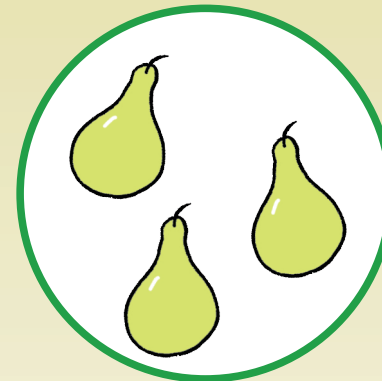
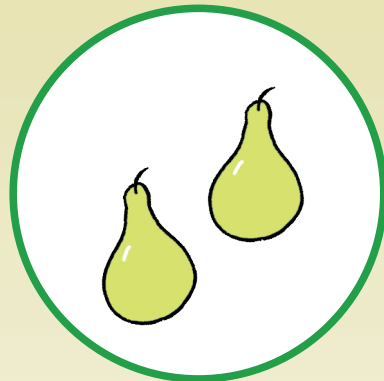
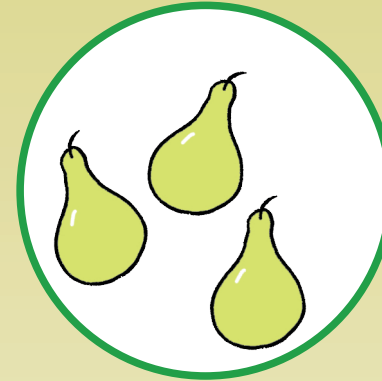
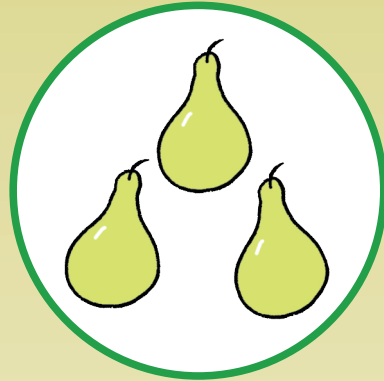


NÚMERO CINCO

5



# EQUIVALENTE - NO EQUIVALENTE



sugled

●							
●							
●							
●							
●							

sugled

●							
●							
●							
●							
●							



## SUMAS Y RESTAS

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

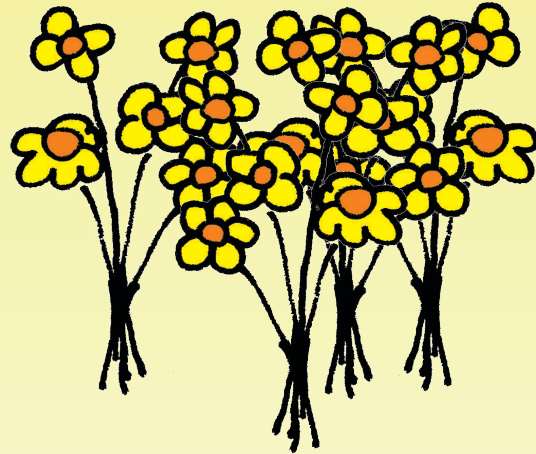
$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

sugled

●							
●							
●							
●							
●							



SUPERIOR - INFERIOR, MÁS - MENOS



*¡Bravo!*

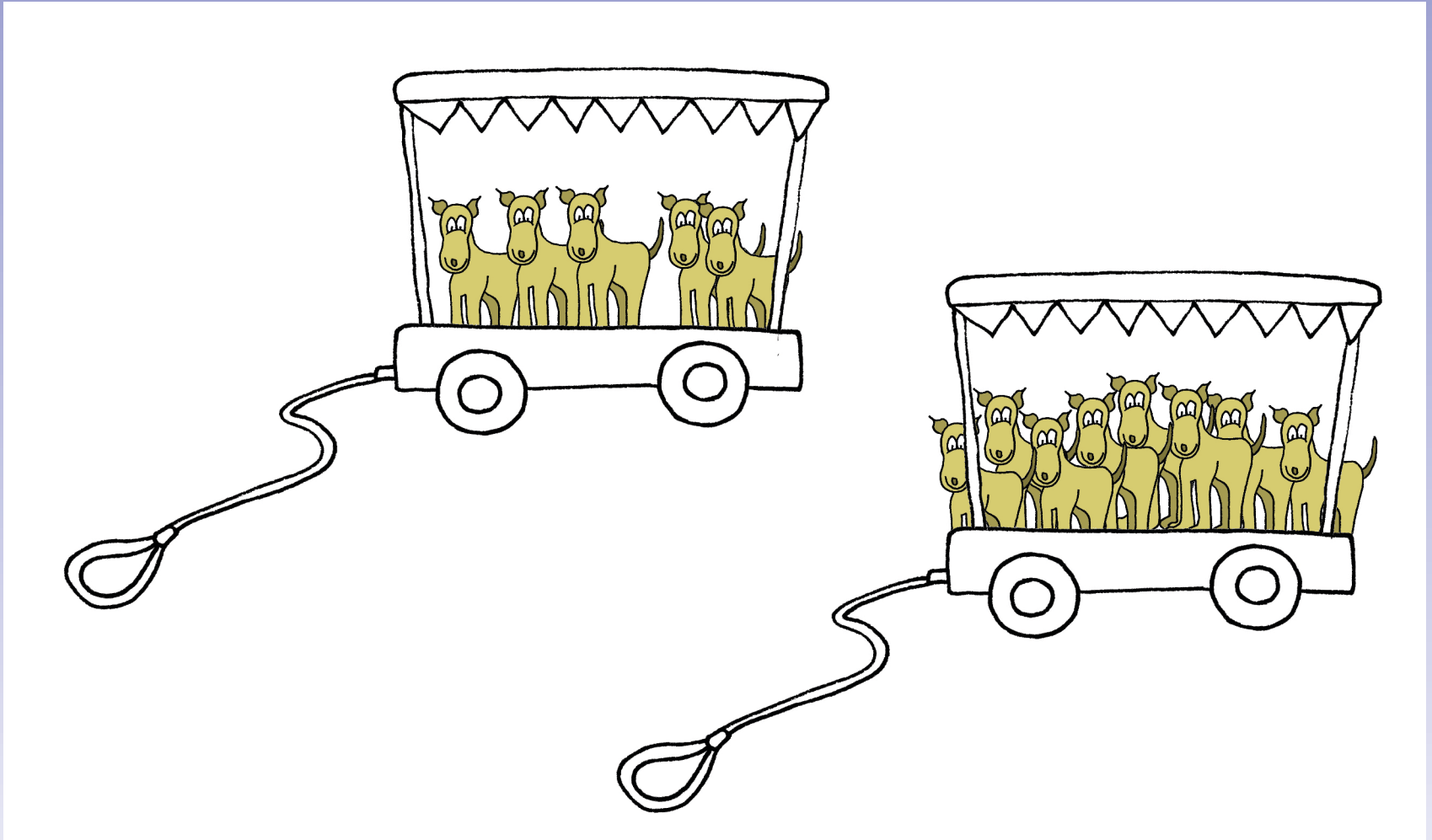


sugled

●							
●							
●							
●							
●							



MÁS - MENOS



FIN DE LA MUESTRA



# Diploma de Honor

ALUMNO \_\_\_\_\_

POR HABER TERMINADO SU CURSO DE  
**MATEMÁTICAS**  
**NIVEL II**

Instructor(a) \_\_\_\_\_

Ciclo Escolar \_\_\_\_\_





[www.sugled.com](http://www.sugled.com)

