

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



*“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

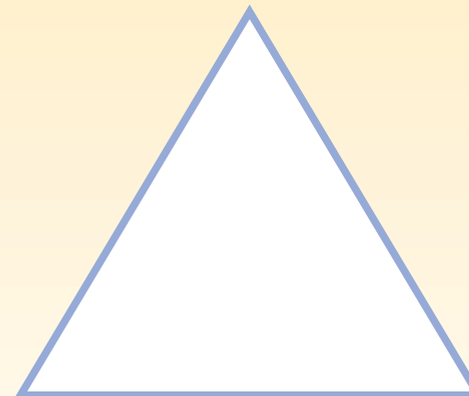
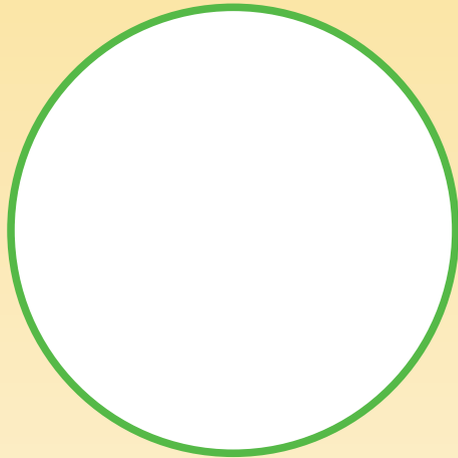


sugled

●							
●							
●							
●							
●							



FIGURAS GEOMÉTRICAS



sugled

●							
●							
●							
●							
●							



NÚMERO UNO



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

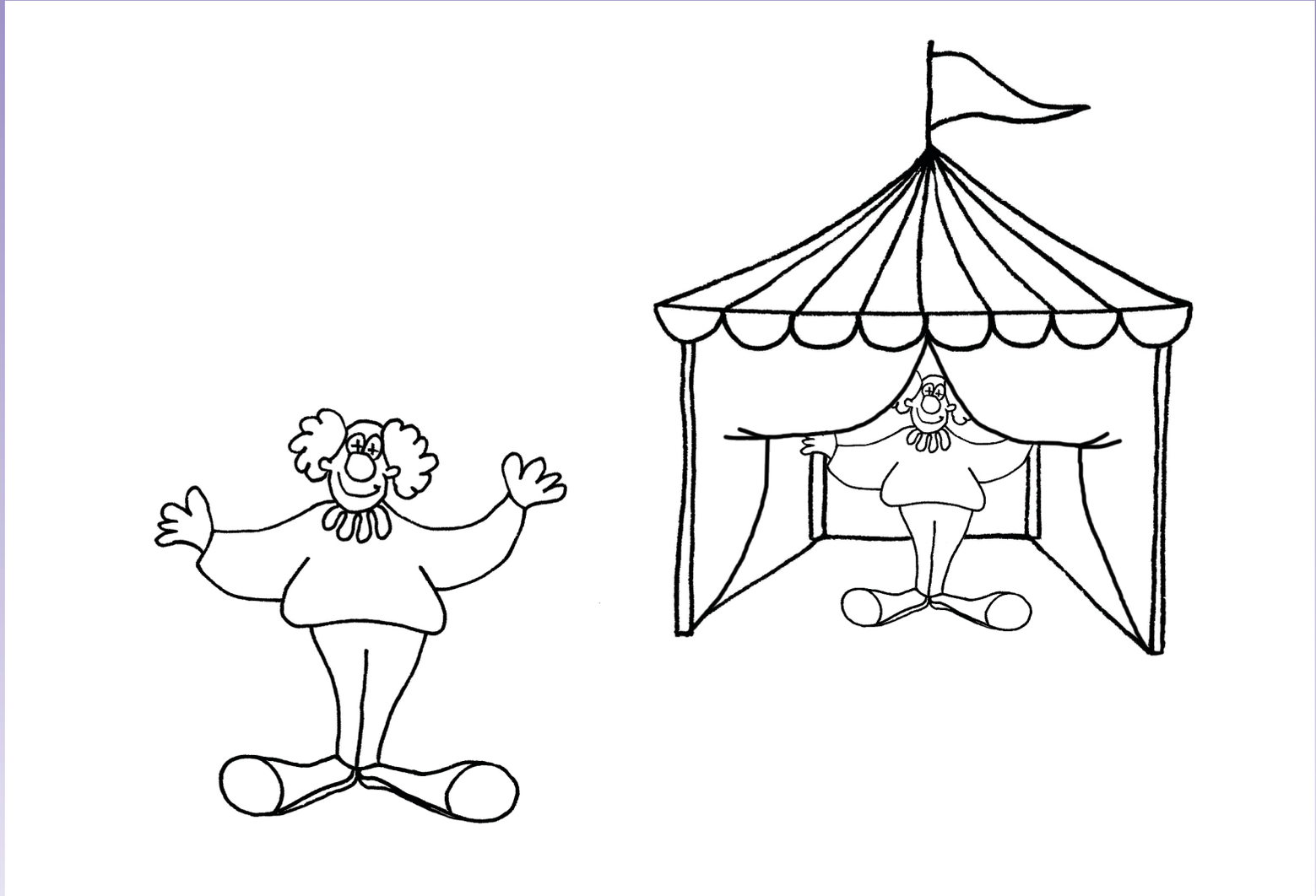
--	--	--	--	--	--	--	--	--

sugled

●							
●							
●							
●							
●							



INTERIOR - EXTERIOR

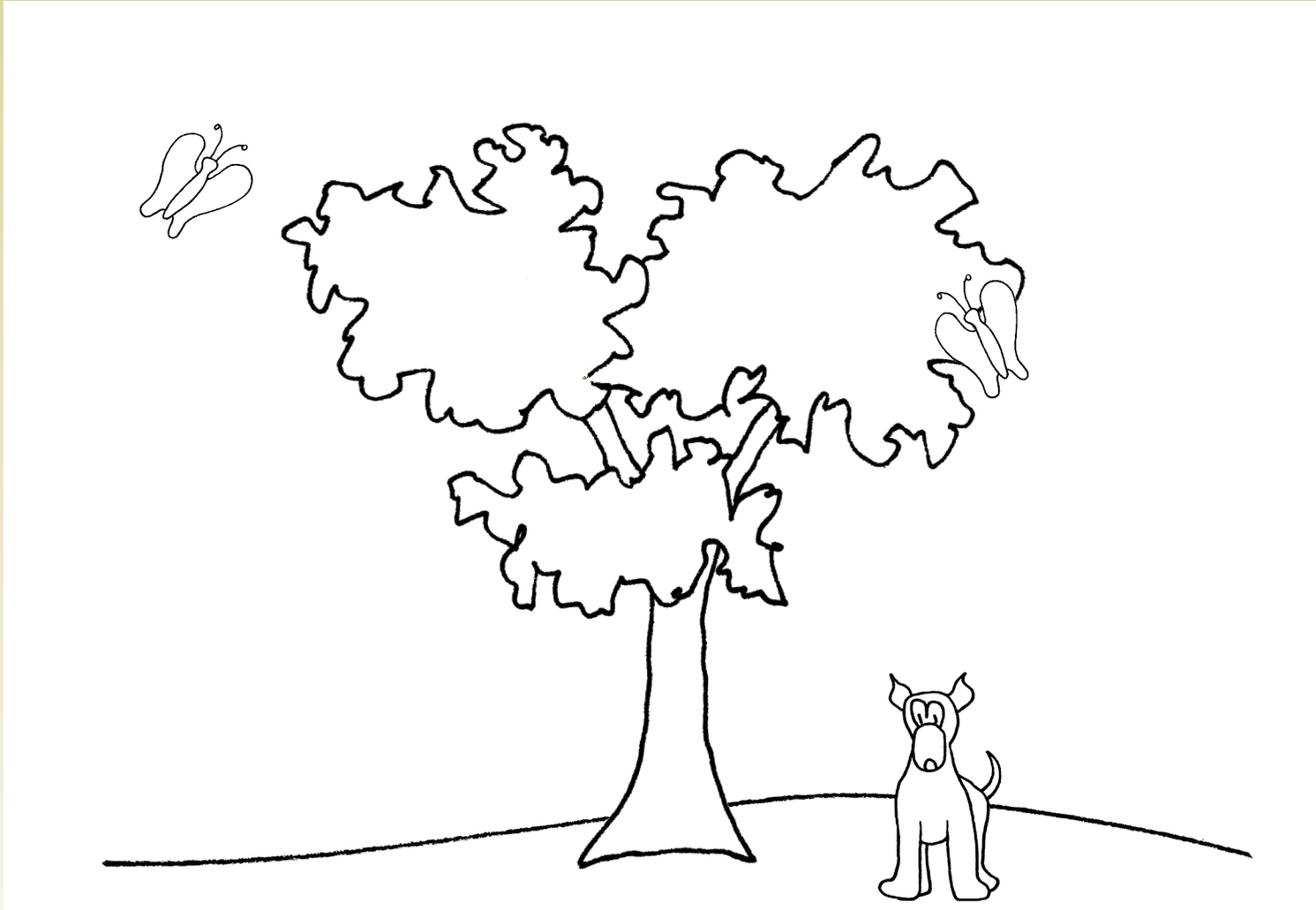


sugled

●							
●							
●							
●							
●							



SUPERIOR - INFERIOR



sugled

●							
●							
●							
●							
●							



NÚMERO DOS

2



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

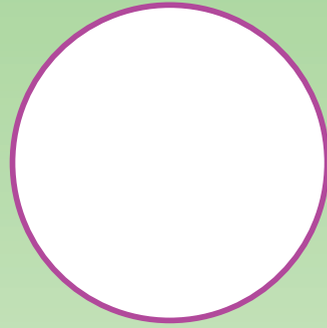
--	--	--	--	--	--	--	--	--

sugled

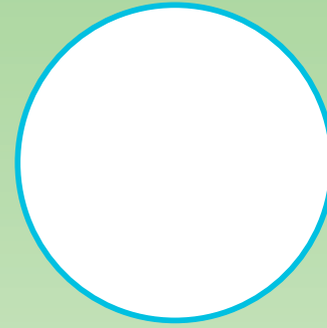
●							
●							
●							
●							
●							



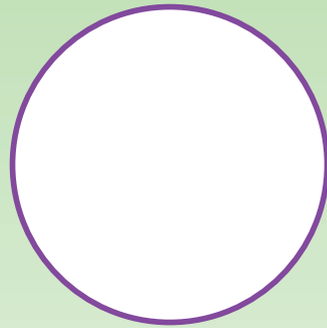
CONJUNTO - ELEMENTOS



$= 3$



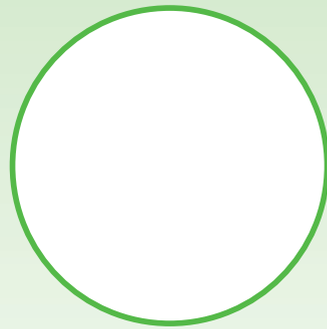
$= 2$



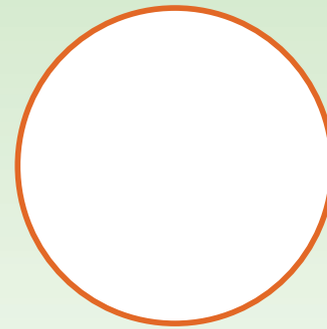
$= 2$



$= 4$



$= 1$



$= 2$

sugled

●							
●							
●							
●							
●							



NÚMERO TRES

3



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

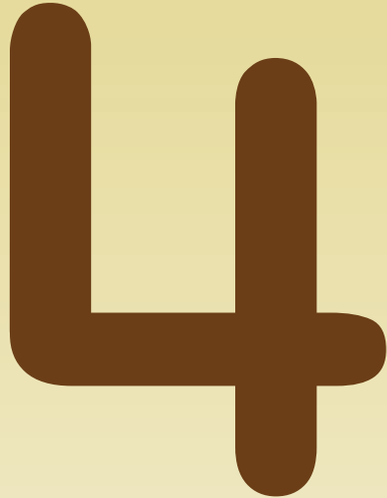
--	--	--	--	--	--	--	--	--

sugled

●							
●							
●							
●							
●							



NÚMERO CUATRO



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

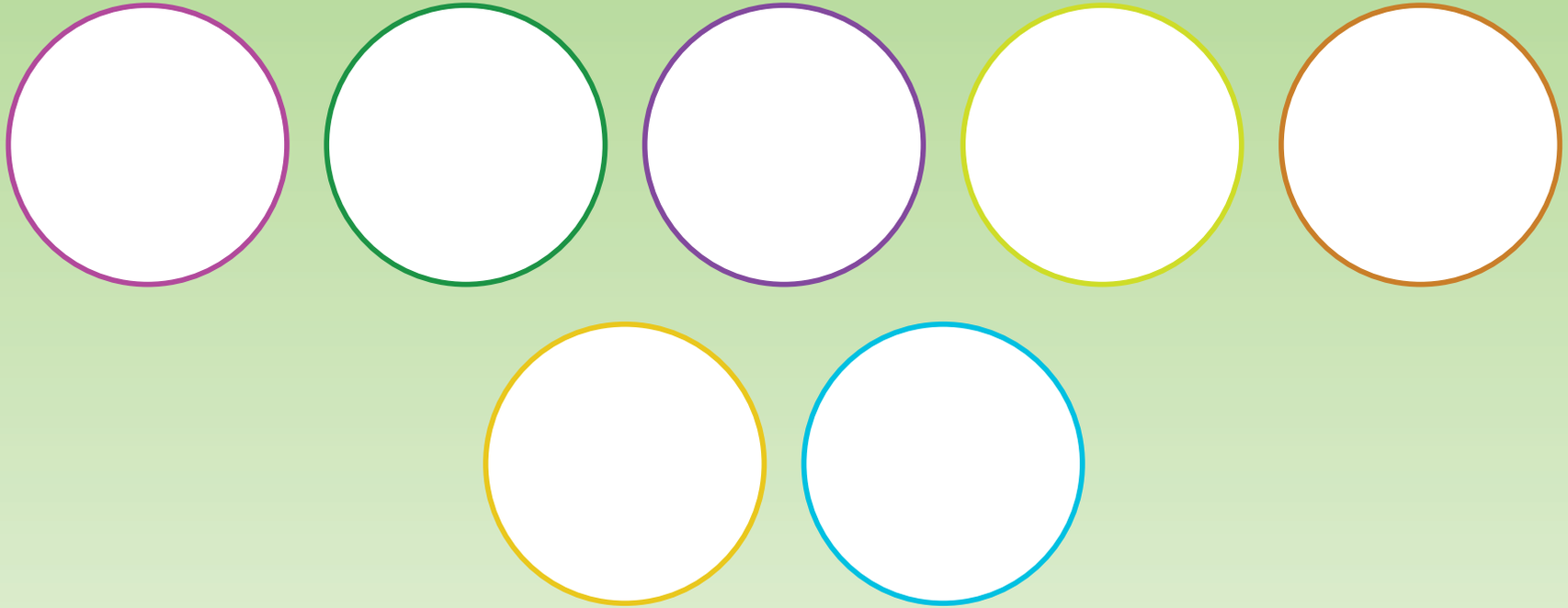
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

sugled

●							
●							
●							
●							
●							



CLASIFICACIÓN POR TAMAÑO



¿ CUÁNTOS ELEMENTOS HAY EN CADA CONJUNTO ?

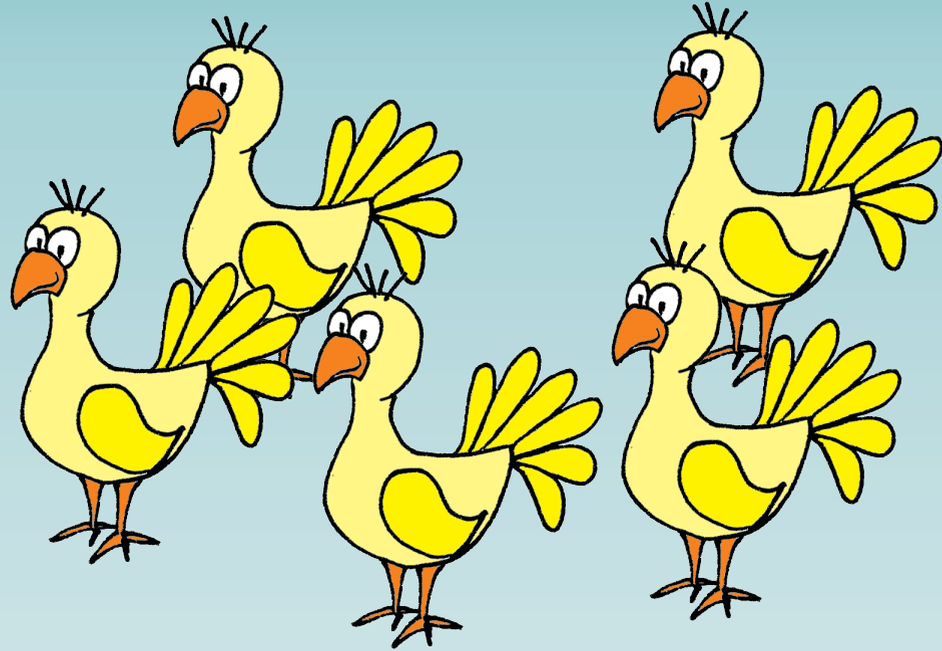
sugled

●							
●							
●							
●							
●							



NÚMERO CINCO

5



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

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

sugled

●							
●							
●							
●							
●							

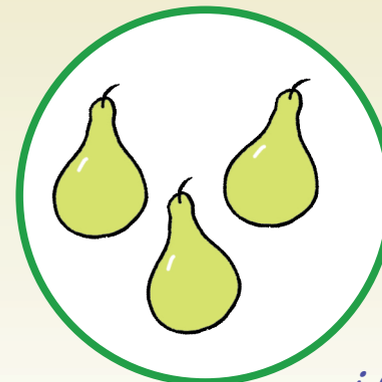
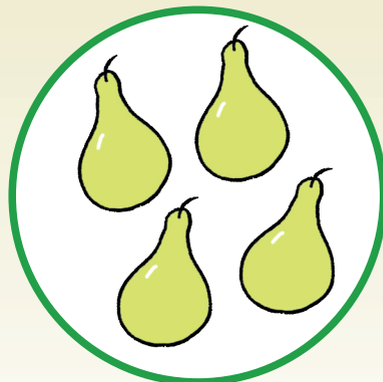
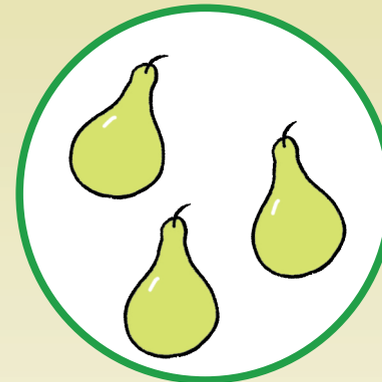
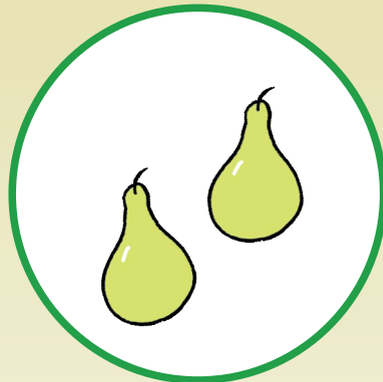
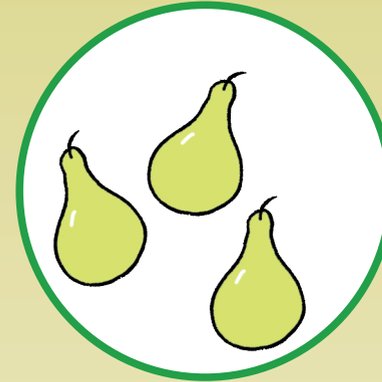
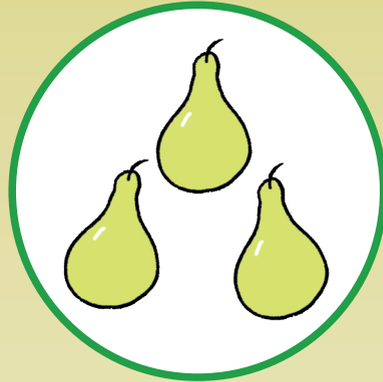


NÚMERO CINCO

5



EQUIVALENTE - NO EQUIVALENTE



sugled

●							
●							
●							
●							
●							

sugled

●							
●							
●							
●							
●							



SUMAS Y RESTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

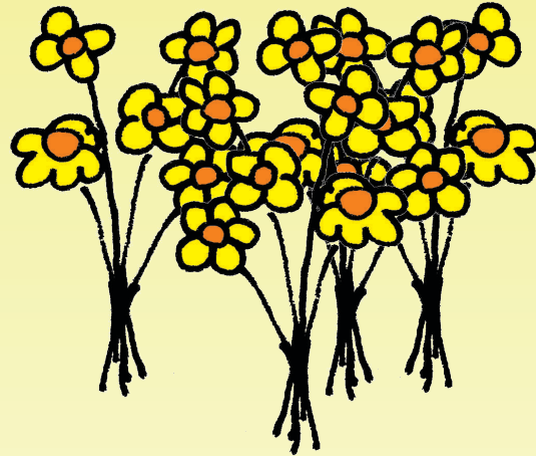
$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

sugled

●							
●							
●							
●							
●							



SUPERIOR - INFERIOR, MÁS - MENOS



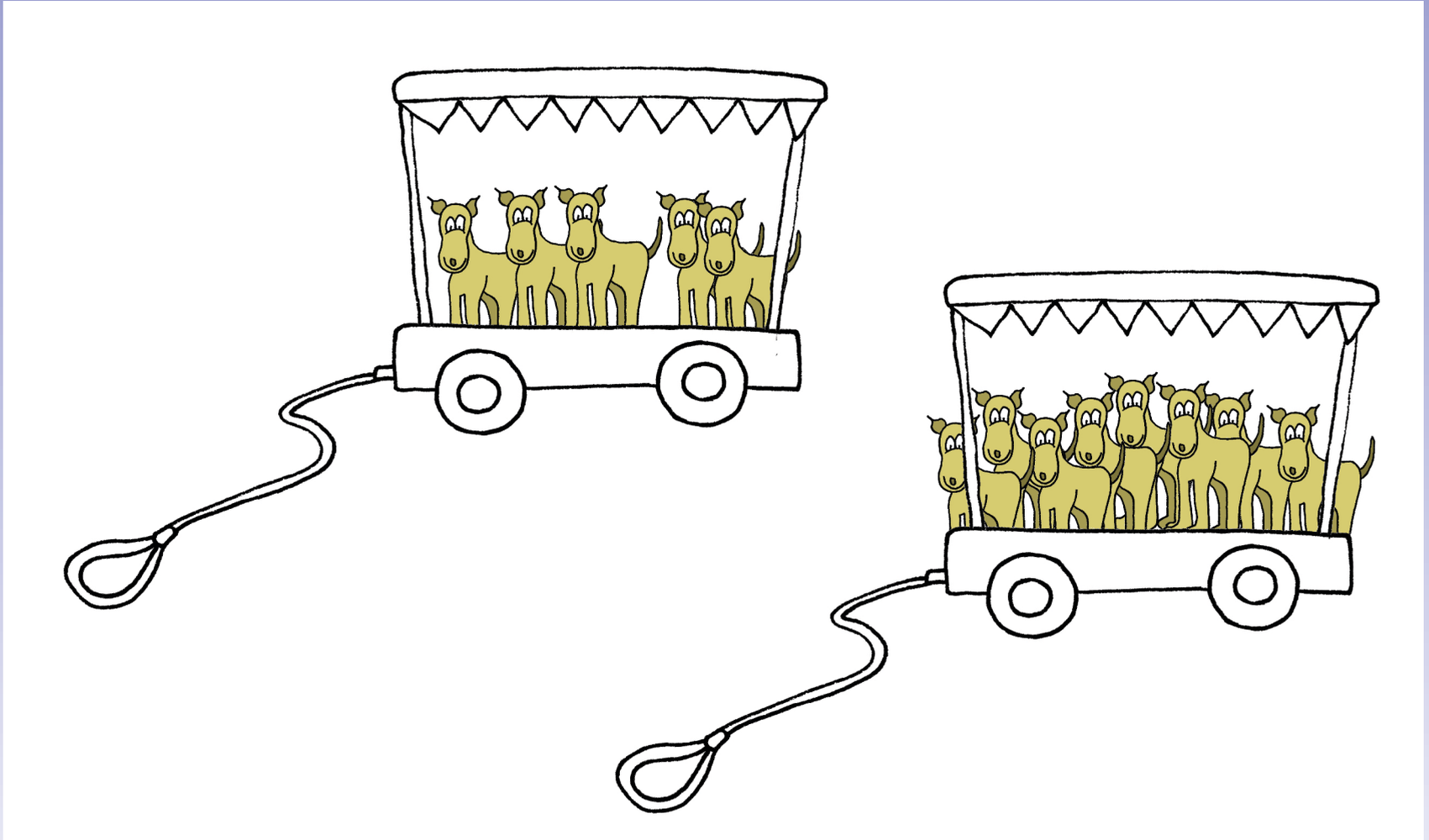
¡Bravo!

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

