

NIVEL III



**MI TERCER CUADERNO DE
MATEMÁTICAS**

MARÍA GUADALUPE MAGAÑA ALVARADO

DISEÑO E ILUSTRACIONES: CARLOS MORALES OLIVARES



Este cuaderno pertenece a:

Edad:

sugled

Cuaderno Matemático Nivel III

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 © 2020 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 III es una de las herramientas complementarias para la ejecución exitosa del sistema de Matemáticas de Sugled:

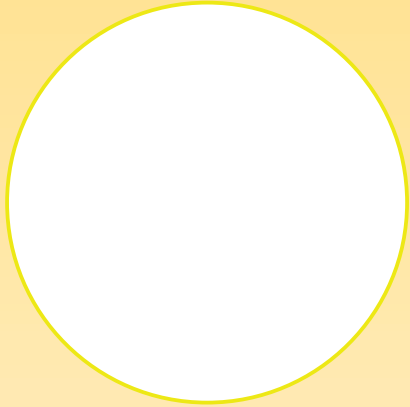
- 1. Cuaderno Matemático Nivel III (Este cuaderno)*
- 2. Guía del Instructor(a) con Programa*
- 3. Acceso a Sugled Online*

Todos los componentes pueden ser encontrados en www.sugled.com

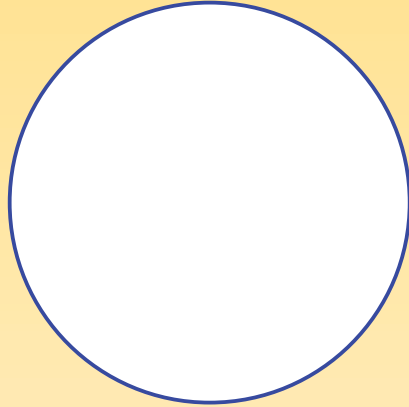




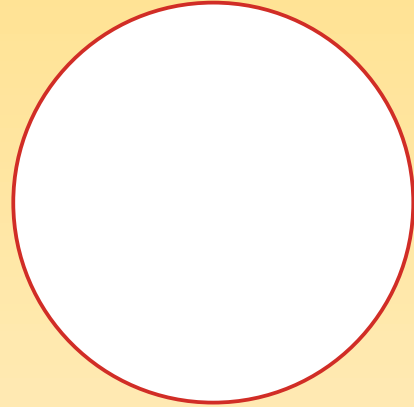
CONJUNTOS Y ELEMENTOS



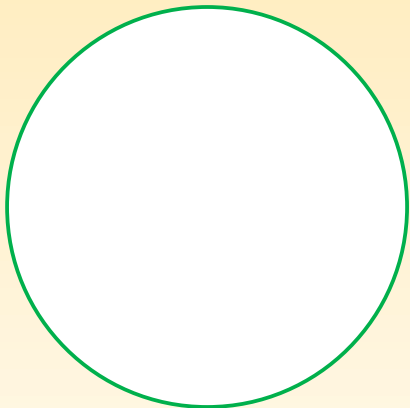
0



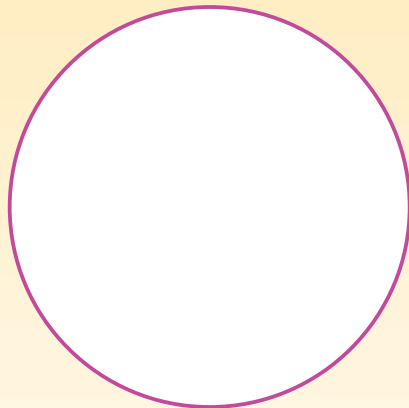
5



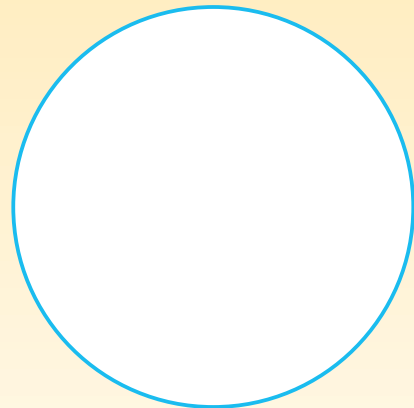
2



7



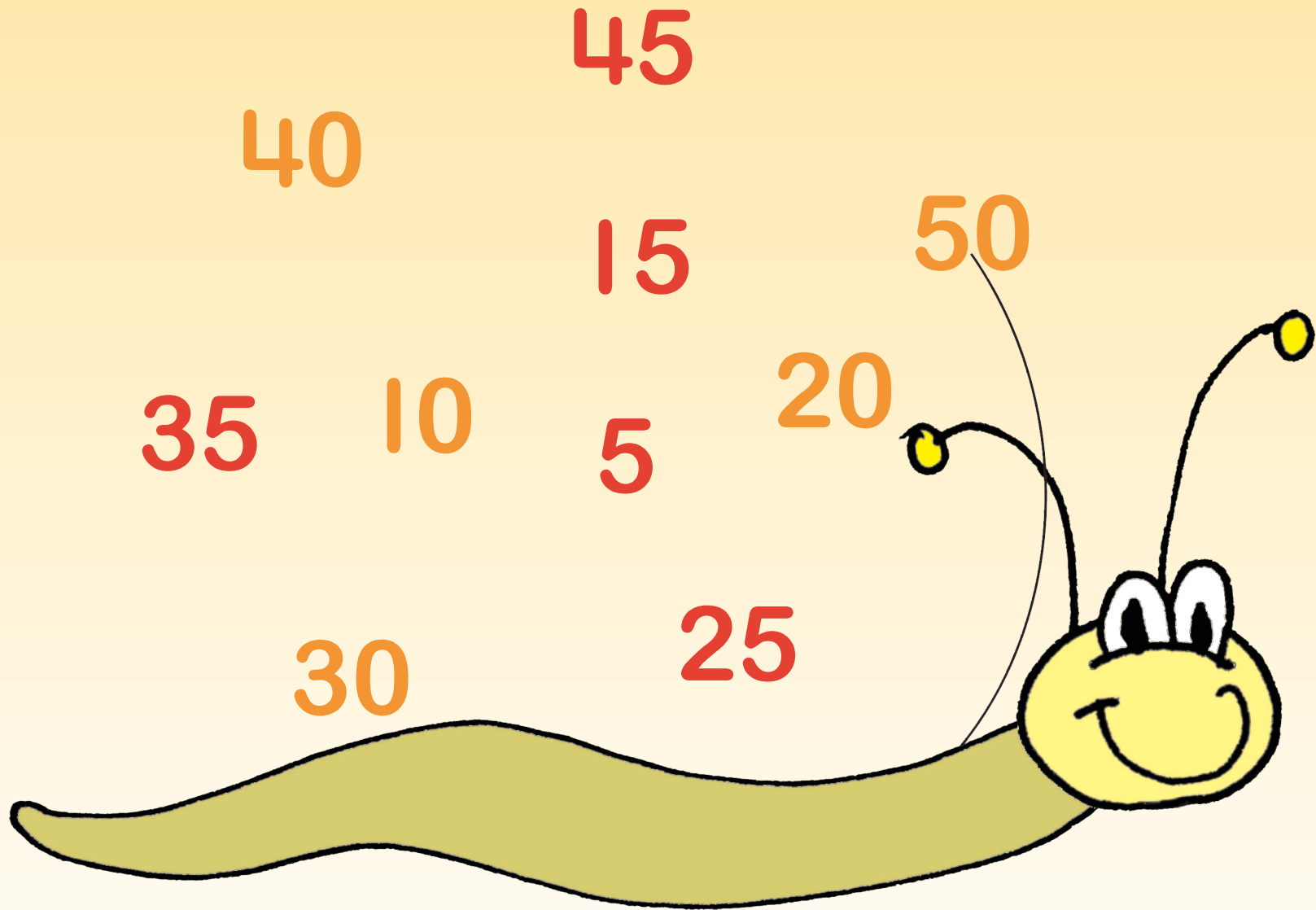
3



4

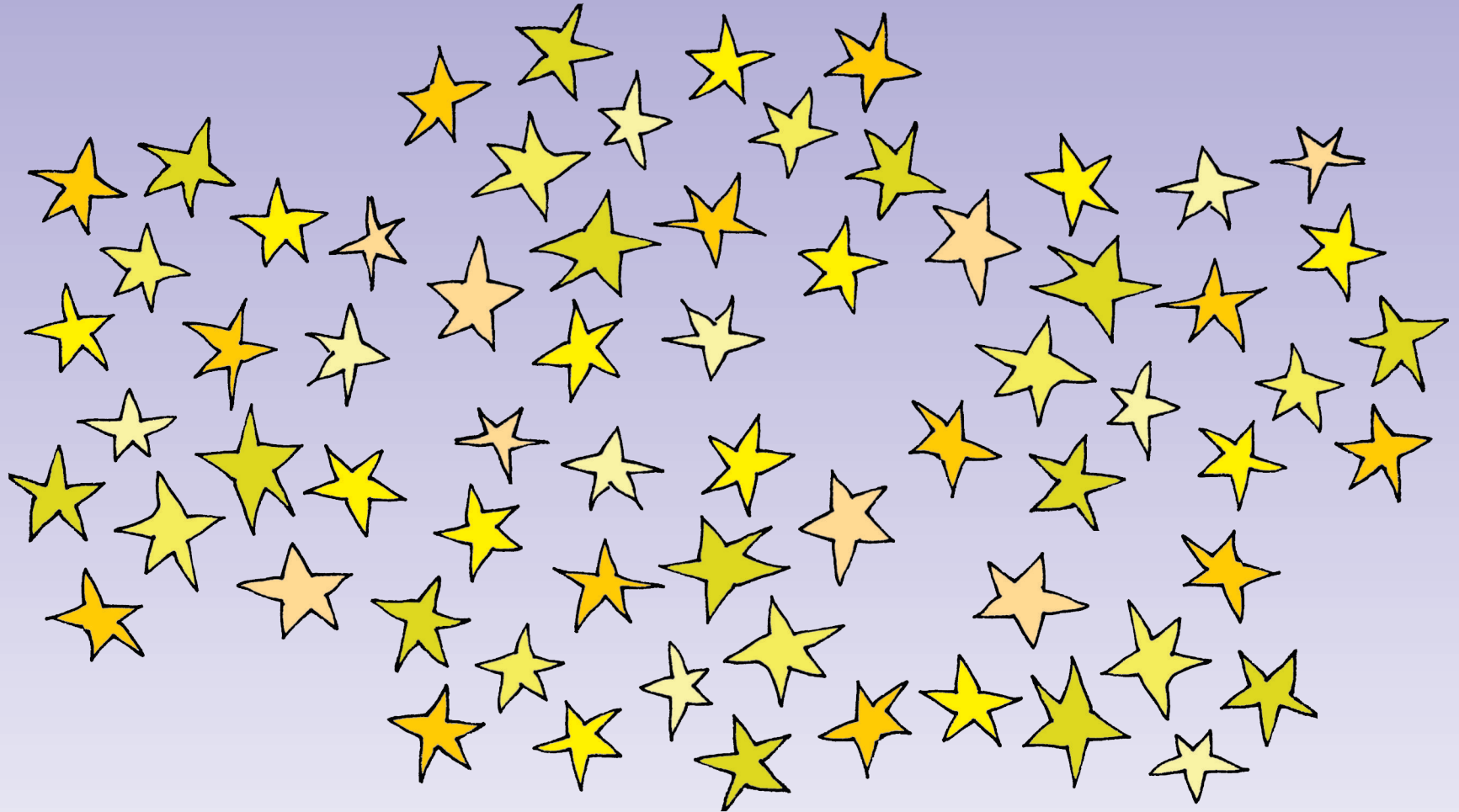


UNE LOS SIGUIENTES NÚMEROS EN EL ORDEN QUE LE CORRESPONDE.





DECENAS



¿ Cuántas decenas son ? _____



VOCABULARIO: DECENA, DOCENA.





SUMAS

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

¿ Cuántas operaciones resolviste ? _____

¡ Muy bien, ya aprendiste !



FAMILIA DE LAS DECENAS ("tas")

30 trein ta = 3 decenas

40 cuaren _____ = _____

50 cincuen _____ = _____

60 sesen _____ = _____

70 seten _____ = _____

80 ochen _____ = _____

90 noven _____ = _____



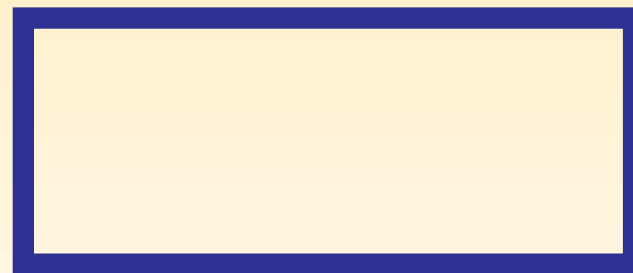
FIGURAS GEOMÉTRICAS











¡Estás avanzando!



RESTAS

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

¿ Cuántas operaciones resolviste ? _____

¡ Te felicito !



USA TU ÁBACO.

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

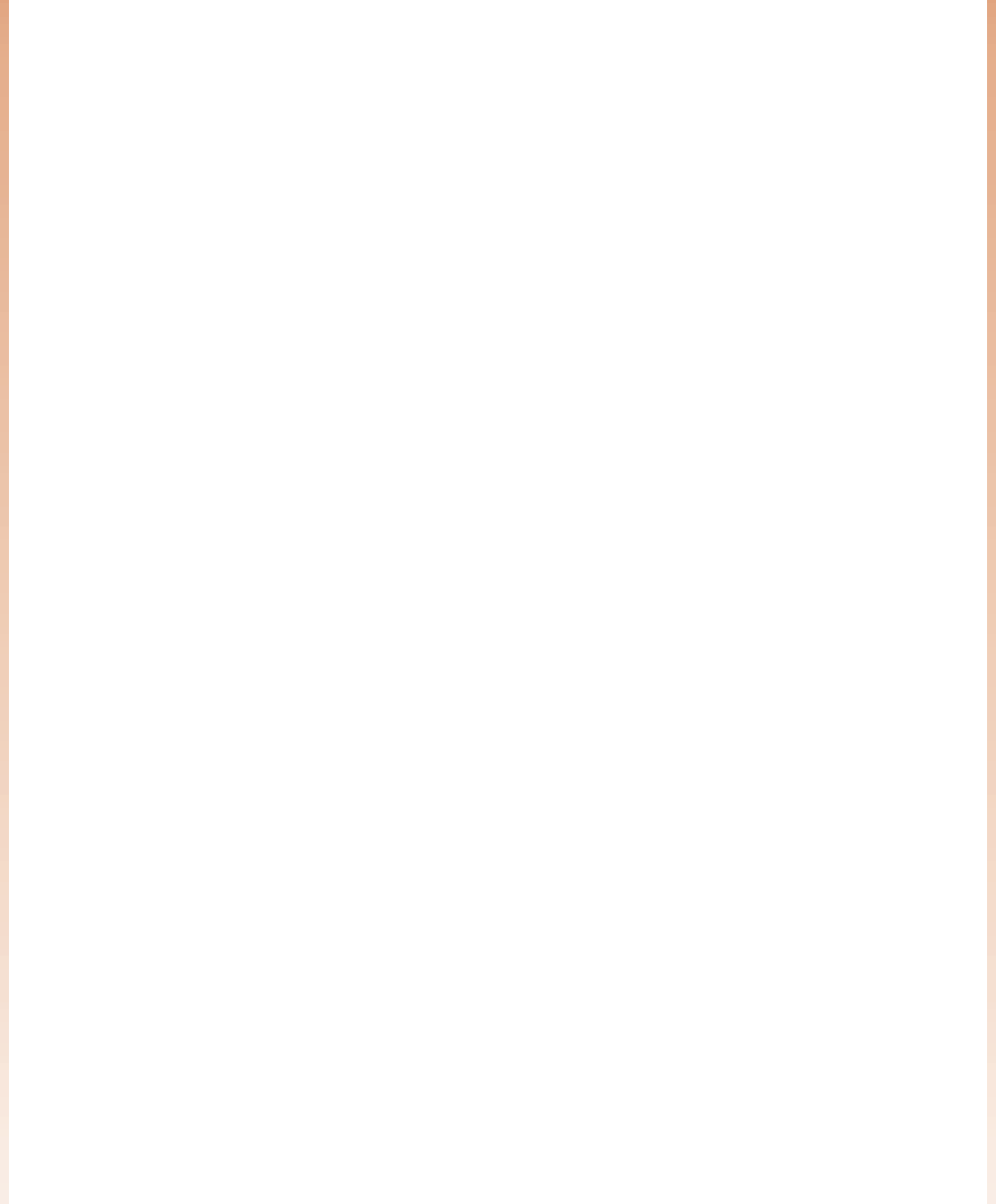
$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$





SERIES

2 ___ 6 8 ___ ___ 14 ___ 18 ___ ___

3 6 ___ 12 ___ ___ 21 24 ___ ___

4 ___ 12 ___ 20 ___ ___ 32 ___





SERIES

5 10 15 ___ 25 ___ ___ 40 ___ ___ ___ 60

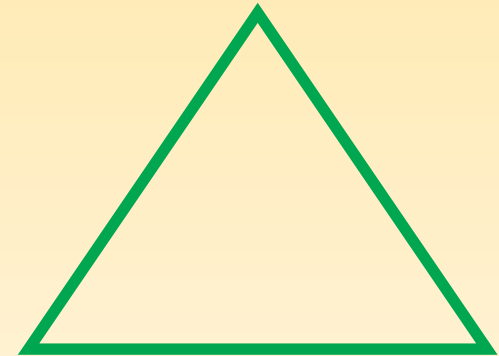
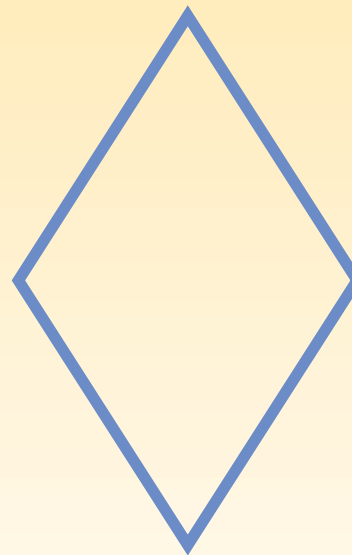
65 ___ 75 ___ ___ ___ ___ 100

100 ___ 300 ___ 500 ___ ___ 800 ___ 1000





PERÍMETRO







SIGNOS



“mayor que”



“menor que”

$2 \bigcirc 13$

$4 \bigcirc 5$

$21 \bigcirc 12$

$16 \bigcirc 26$

$3 \bigcirc 9$

$10 \bigcirc 80$

FIN DE LA MUESTRA



Diploma de Honor

ALUMNO _____

POR HABER TERMINADO SU CURSO DE
MATEMÁTICAS
NIVEL III

Instructor(a) _____

Ciclo Escolar _____





www.sugled.com

