



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS

Aprobado por resolución número 16263 del 27 de noviembre de 2002 para los niveles de preescolar, básica primaria, básica secundaria de educación formal. Aprobado por resolución 0716 del 22 de noviembre de 2004 para el nivel de media académica. Aprobado por resolución 201850055483 del 8 de agosto de 2018 y modificado por la resolución 202350058972 del 28 de julio de 2023 nivel media técnica

Secretaría de Educación Medellín

DANE: 105001002780 NÚCLEO: 924 NIT: 811034828-1

### PLAN DE APOYO Y/O MEJORAMIENTO

<b>Fecha:</b> Del 8 al 14 de agosto 2024	<b>Docente:</b> Denis Tatiana Soto Vanegas
<b>Área:</b> Matemáticas	<b>Periodo:</b> 2
<b>Grado:</b> 2º2	<b>Estudiante:</b>

1. Completa los números en la secuencia.

1000 \_\_\_\_\_ 1002 – 1003 - 1004 - \_\_\_\_\_  
1006 \_\_\_\_\_ 1008 – 1009 – 1010 \_\_\_\_\_ -  
1012 \_\_\_\_\_ 1014 - \_\_\_\_\_ - 1016 – 1017 -  
1018 \_\_\_\_\_ 1020 \_\_\_\_\_ 1022 \_\_\_\_\_.

2. Resuelve las sumas

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331 \\ + 153 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 612 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

3. Resuelve las restas

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 480 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 932 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

4. Resuelve las multiplicaciones

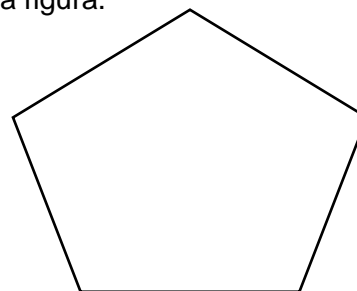
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

5. Lisa tiene **58** moras y su mamá le regaló otras **25** moras. ¿Cuántas moras tiene en total?

6. Lucas tenía **35** quesos y su amigo se comió **17**. ¿Cuántos quesos le quedaron a Lucas?

7. Suma los lados y encuentra el perímetro de la figura.



8. Señala el perímetro de la figura

