



<b>Docente: Ana Puerto</b>		<b>CICLO 2</b>	<b>DD</b>	<b>MM</b>	<b>AA</b> 2020
<b>Asignatura: Matemáticas</b>	<b>PRIMER PERIODO</b>	<b>Trabajo en casa</b>			
<b>Tema: Resolución de problemas aditivos</b>					

## 1. APRENDIZAJE INDIVIDUAL

El trabajo que vas a realizar en casa, debe servir para reforzar lo que hemos visto hasta el momento y adelantar lo que veremos para finalizar este periodo.

- Otro de los medios de apoyo que vas a utilizar durante este tiempo son los videos que puedes visitar en los siguientes links. Estos son algunos links para reforzar multiplicación y división, si se les dificulta por favor consultar otros videos de apoyo.

- <https://www.youtube.com/watch?v=PCRCrdJbaCM>
- <https://www.youtube.com/watch?v=CpBVPMBXvt4>
- <https://www.youtube.com/watch?v=gkRdcLfELxg>

Los temas que debes revisar es: propiedades de la adición y divisiones

- [https://www.youtube.com/watch?v=aCF0g2aO\\_Wg](https://www.youtube.com/watch?v=aCF0g2aO_Wg)

1.1 Desarrolla en el cuaderno las siguientes sumas:

$$\textcircled{1} \quad 235\,967 + 1\,678\,235 =$$

$$\textcircled{1} \quad 789\,345 + 23\,893 + 17\,537 =$$

$$\textcircled{1} \quad 3\,456\,098 + 851\,801 + 10\,783 =$$

$$\textcircled{1} \quad 34\,670\,921 + 3\,900\,234 + 692\,341 =$$

1.2 Desarrolla las siguientes restas:

$$\textcircled{1} \quad 21\,678 - 2\,469 =$$

$$\textcircled{1} \quad 3\,000\,000 - 34\,672 =$$

$$\textcircled{1} \quad 100\,000 - 29\,871 =$$

$$\textcircled{1} \quad 624\,520 - 42\,897 =$$

$$\textcircled{1} \quad 345\,962 - 2\,97\,698 =$$

$$\textcircled{1} \quad 5\,000\,000 - 97\,198 =$$

1.3 Realiza los siguientes problemas aplicando la estrategia de resolución de problemas:

- A. Catalina tenía 535 stickers y Sofía le regala 397 stickers más, ¿cuántos stickers tiene Catalina ahora?
- B. Francisco tenía 900 canicas, dio 589 a su amigo Cesar, ¿cuántos cromos le quedaron a Francisco?
- C. Carolina tiene 79 colores. De los colores que tiene, le regala algunos a su primo y ahora le quedan 4, ¿cuántos colores le regaló Carolina a su primo?
- D. Adriana tenía un dinero ahorrado para comprarle un regalo a su mamá, el hermano le dio \$4 500 y ahora tiene \$12 000, ¿cuánto dinero tenía Adriana?
- E. Luis tiene 57 camisetas, de ellas 39 son azules y el resto son amarillas, ¿cuántas camisetas amarillos tiene Luis?
- F. Josefa tiene 436 pulseras rojas y 25 azules, ¿cuántas pulseras tiene Josefa?
- G. Javier tiene 190 canicas y Carlos tiene 13 canicas, ¿cuántas canicas tiene Carlos menos que Jaime?
- H. Alfonso tiene 523 caramelos y María tiene 39 caramelos más que él, ¿cuántos caramelos tiene María?
- I. Juan tiene 186 carros y Alberto tiene 49 carros menos que Juan, ¿cuántos caramelos tiene Alberto.
- J. Pilar tiene 34 galletas, ella tiene 27 galletas más que Pedro, ¿cuántas galletas tiene Pedro?
- K. Andrés tiene 5 globos y Tomás tiene unos cuantos, si Tomás rompe 3 globos tendrá tantos como Andrés, ¿cuántos globos tiene Tomás?
- L. Lucía tiene 8 globos y Miguel tiene unos cuantos, si Lucía rompe 4 globos tendrá el mismo número que Miguel, ¿cuántos globos tiene Miguel?
- M. Inés tiene 7 cromos y Pablo tiene 4 cromos, ¿cuántos cromos tiene que ganar Pablo para tener tantos como Inés?
- N. Enrique tiene 5 cromos y Elena tiene unos cuantos, si Elena gana 2 cromos tendrá el mismo número que Enrique, ¿cuántos cromos tiene Elena?

Puedes hacer un problema por día, además de reforzar en casa lectura y escritura. Pídele a tus acudientes que te dicten diferentes problemas en tu cuaderno.

### **GEOMETRIA**

**LOS TEMAS QUE VAMOS A VER SON: ÁREA, PERIMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS: CUADRADOS, RECTANGULOS Y TRIÁNGULOS RECTÁNGULOS**

<https://www.youtube.com/watch?v=TZDgCnfDrIE>

[https://www.youtube.com/watch?v=wYNvY\\_bOGdc](https://www.youtube.com/watch?v=wYNvY_bOGdc)