

**GUÍA N° 2**

**CICLO:** PRIMERO

**NIVEL:** PRIMARIO

**TURNO:** MAÑANA

**AÑO:** 2021



**ACTIVIDADES DE PROFUNDIZACIÓN**

**DÍA 1 LUNES, 21 DE JUNIO DE 2021 FERIADO**

**DÍA 2 MARTES, 22 DE JUNIO DE 2021**

**Área: Matemática**

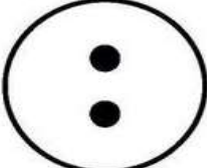
\*Calcula mentalmente y une cada operación con el resultado.

\*Recuerda y completa con los términos de la división (elementos)

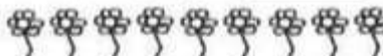
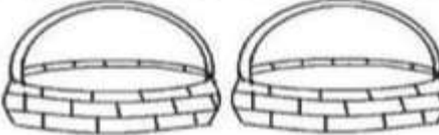
**LOS TÉRMINOS DE LA DIVISIÓN**

Completar:

En la división:

$\begin{array}{r} 24 \\ 6 \overline{) 24} \\ \underline{0} \end{array}$	}	el dividendo es ..... el divisor es ..... el cociente es ..... el resto es .....	<p>SÍMBOLO DE</p>  <p>LA DIVISIÓN</p>
---	---	---	---

\* ¡Hora de pensar, razonar y resolver! Reparte y divide correctamente

$9 \div 3 = \underline{\quad}$  	$8 \div 2 = \underline{\quad}$  
$15 \div 3 = \underline{\quad}$  	$12 \div 2 = \underline{\quad}$  

**Área: Ciencias Sociales**

\*Escucha y observa “La vida de nuestro gran héroe”

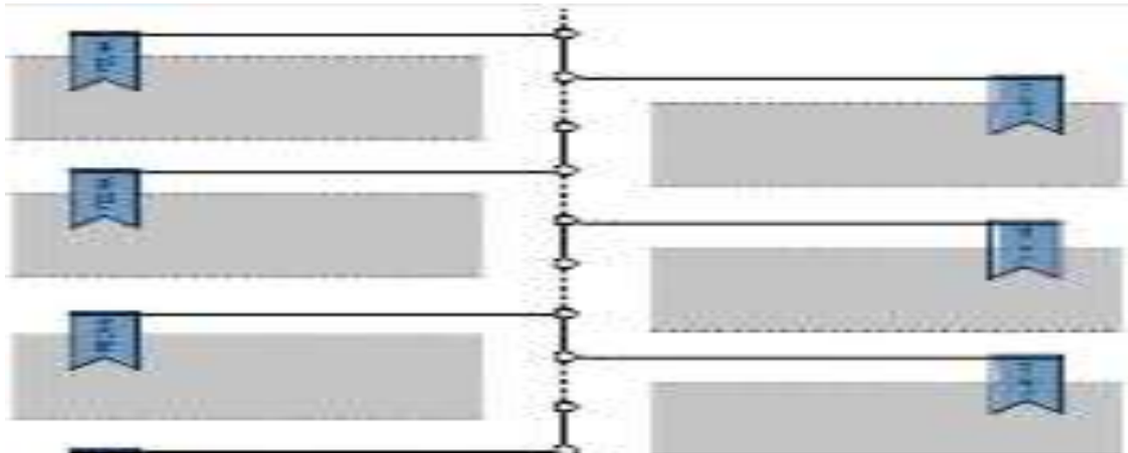
<https://www.youtube.com/watch?v=GOLwWiXAY04>

- Busca en esta sopa de letras seis trabajos que realizó Manuel Belgrano.
- Ordena las letras que te sobran y descubre el nombre completo del General.

Docentes: Agüero, Rosana—Cicero, Mónica-Guerrero, Sandra - Ochova, Nadia- Espinola, Maximiliano



\*Completa en la línea del tiempo lo que has comprendido del texto.



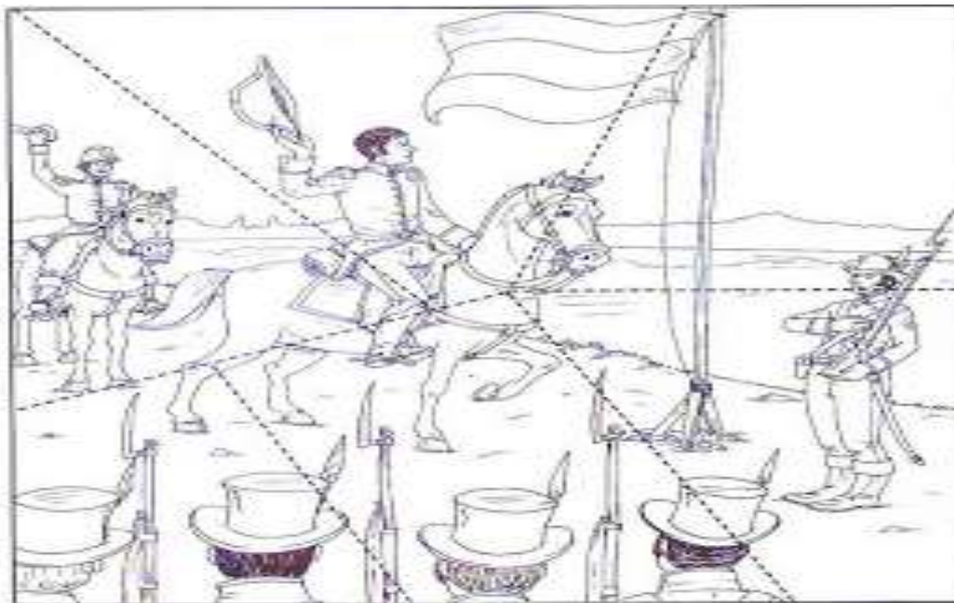
\*Arma la línea del tiempo de tu vida hasta nuestros días.

**DÍA 3 MIÉRCOLES, 23 DE JUNIO DE 2021**

**Área: Lengua**

\*Pinta, recorta las piezas y arma el rompecabezas.

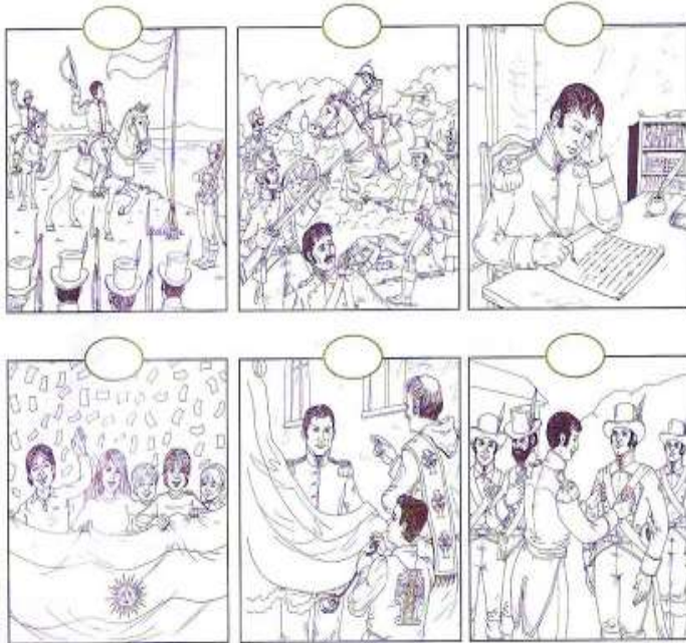
\*Escribe en tu cuaderno lo que ves en la imagen y todo lo que sabes de ese glorioso día



\* Lee con atención, ordena las imágenes y el texto colocando números.

**“HISTORIA DE NUESTRA BANDERA”**

Docentes: Agüero, Rosana—Cicero, Mónica-Guerrero, Sandra - Ochova, Nadia- Espinola, Maximiliano



....En nuestro país eran tiempos de guerra. El ejército criollo y español luchaban con un mismo símbolo y esto provocaba una gran confusión.

....En el año 1812, Belgrano logró que sus soldados usaran una escarapela celeste y blanca.

....Pero Belgrano ¡siempre quería más!, por eso el 27 de febrero de 1812 izó la Bandera celeste y blanca y les hizo jurar fidelidad a los soldados.

....Belgrano llevó la Bandera a la Catedral de Jujuy para bendecirla, pero

esto no le gustó al gobierno y ordenó que la guardaran.

....Con tristeza Belgrano aceptó la orden, aunque sabía que algún día volvería a verla flamear.

....Y así fue... el 20 de junio, el Congreso aprobó la Bandera.

**Área: Matemática**

\*Colorea las figuras que tienen los resultados de la tabla del 6 y luego resuelve



$36 : 6 =$                        $54 : 6 =$

152                                  96  
X 6                                    x 6

.....

\*Resuelve las divisiones y completa el cuadro. Puedes ayudarte con la tabla Pitagórica.

1

55 | 6

2

44 | 7

3

56 | 8

4

81 | 9

	DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
1				
2				
3				
4				

DÍA 4 **JUEVES, 24 DE JUNIO DE 2021**

Área: Lengua

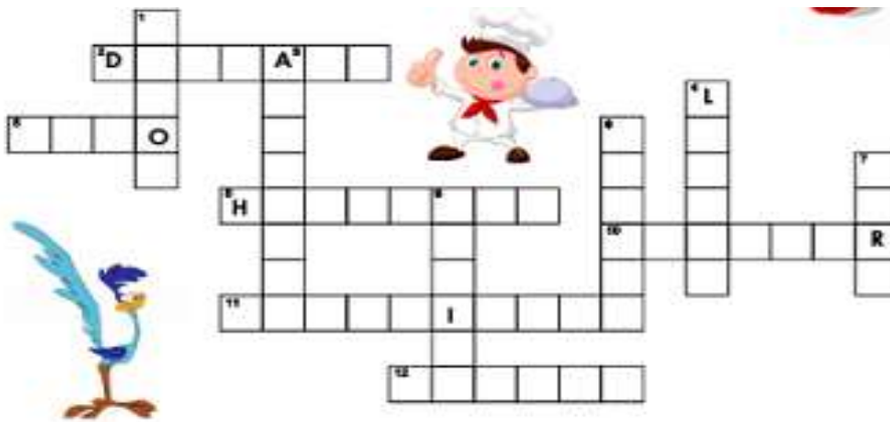
\*Une los sustantivos con los adjetivos y los verbos correctamente.

\*Redacta oraciones con cada unión realizada.

PERRO	APURADO	ACTÚA
PAYASO	TRAVIESO	CORRE
SEÑORA	VELOCES	CAMINA
ATLETA	DIVERTIDAS	JUEGA
PÚBLICO	COLORIDAS	APLAUDE
MARIPOSAS	CONTENTO	VUELAN

Ejemplo: \* El perro travieso juega con la pelota.

\* Arma este crucigrama de **sinónimos**.



Horizontal

- 2. flaco
- 5. saludable
- 8. feo
- 10. saltar
- 11. alumno



Vertical

- 1. rápido
- 3. gafas
- 4. aseado
- 6. varón
- 7. costoso

Área: Matemática

\*Lee y resuelve las situaciones. Luego pinta la respuesta correcta.

-En el parque del barrio los vecinos quieren llegar a tener 2.000 árboles en total.

pinos: 703  
álamos: 426  
quebrachos: 211

YO CONTÉ LOS ÁRBOLES QUE YA TENEMOS Y ÉSTOS FUERON LOS RESULTADOS.

• ¿Cuántos árboles hay en total?  
 1. 340      1. 430      1. 040

• ¿Cuántos árboles deben plantar para llegar a los 2.000?  
 600      1. 006      660

Respuesta

Docentes: Agüero, Rosana—Cicero, Mónica-Guerrero, Sandra - Ochova, Nadia- Espinola, Maximiliano

DÍA 5 **VIERNES, 25 DE JUNIO DE 2021**

Áreas: Lengua y Ciencias Sociales

\*Completa el crucigrama con lo aprendido sobre el General Manuel Belgrano



1 **B** \_\_\_\_\_  
 2 **E** \_\_\_\_\_  
 3 **L** \_\_\_\_\_  
 4 **G** \_\_\_\_\_  
 5 **R** \_\_\_\_\_  
 6 **A** \_\_\_\_\_  
 7 **N** \_\_\_\_\_  
 8 **O** \_\_\_\_\_

REFERENCIAS

- 1-Símbolo que creo M. Belgrano
- 2- Color que se repite en la bandera.
- 3- Color del centro de la bandera.
- 4- Profesión de M. Belgrano
- 5- La 1ª promesa de lealtad a la bandera, fue junto al río...
- 6-Símbolo en que está inspirada nuestra Bandera.
- 7- Primer nombre de Belgrano
- 8- Símbolo incaico en el centro de la Bandera.



\*Ahora descríbelo.

**MANUEL BELGRANO ERA** .....

Área: Matemática

\*Ayuda a Manuel a completar este cuadro con los resultados.

\* Resuelve las operaciones para ayudarlo.

<b>+</b>	2.453	4.237																										
3.104																												
2.456																												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">3.104</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.453</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">3.104</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">4.237</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.456</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.453</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.456</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">4.237</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">3.104</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.453</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table>	○	3.104	○	2.453	○	_____	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">3.104</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">4.237</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table>	○	3.104	○	4.237	○	_____	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.456</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.453</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table>	○	2.456	○	2.453	○	_____	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.456</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">4.237</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table>	○	2.456	○	4.237	○	_____
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">3.104</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.453</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table>	○	3.104	○	2.453	○	_____	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">3.104</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">4.237</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table>	○	3.104	○	4.237	○	_____	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.456</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.453</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table>	○	2.456	○	2.453	○	_____	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">2.456</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="text-align: center;">4.237</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">○</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">_____</td> </tr> </table>	○	2.456	○	4.237	○	_____	
○	3.104																											
○	2.453																											
○	_____																											
○	3.104																											
○	4.237																											
○	_____																											
○	2.456																											
○	2.453																											
○	_____																											
○	2.456																											
○	4.237																											
○	_____																											

\* Escribe cómo se leen los números de los resultados.

\* Ordena de mayor a menor, coloca el anterior y posterior a cada número.

Completa

¿Tuviste dificultad para resolver las actividades? Sí No ¿Por qué?.....

¿Cuáles actividades te gustaron más para trabajar? .....

¿Cuáles áreas te costaron mucho?

**ÁREAS DE ESPECIALIDADES**

**DÍA 2** MARTES, 22 DE JUNIO DE 2021 **Área: Artes Visuales**

**Actividades**

- ✓ Observa la imagen y describe que cosas y colores ves.
- ✓ Adivina y anota qué lugar de San Juan es.



**DÍA 3** MIÉRCOLES, 23 DE JUNIO DE 2021

**ÁREA:** EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

**Actividades:**

- 1-Realiza la sopa de letras localizando las palabra que allí aparecen.
- 2-Escribe dos oraciones utilizando las palabras tractor y cosechadora.

**Sopa de Letras**



Agricultura · Campo · Cosechadora · Empacadora  
Ganadería · Lluvia · Sembrar · Tierra · Tractor

**DÍA 5** VIERNES, 25 DE JUNIO

**ÁREA:** EDUCACION MUSICAL

**ACTIVIDAD:** Escucha el Cuentófonos: sapo yururú- Cuento canción [https://youtu.be/ ECvuuuTCB0](https://youtu.be/ECvuuuTCB0) . Luego busca dos botellas acanaladas, cilindros acanalados o dos latas acanaladas de diferente tamaño y reproduce junto con el cuento los sonidos de los sapos.

**VICEDIRECTORA:** CARPIO, SANDRA

**DIRECTORA:** CORIA, ANDREA

Docentes: Agüero, Rosana—Cicero, Mónica-Guerrero, Sandra - Ochova, Nadia- Espinola, Maximiliano