



GUÍA INTERACTIVA # 2 DE MATEMATICA 4° AÑO BÁSICO. JUNIO 2020

GUÍA INTERACTIVA, NO IMPRIMIR.

UNIDAD 1: CONOCER LOS NÚMEROS HASTA 10.000

- Practica tus conocimientos en las diferentes actividades interactivas.
- Este documento no es necesario imprimir, solo hacer click en el link con letras azules y APRENDER JUGANDO.
- Leer las instrucciones al estudiante en caso de requerirlo.

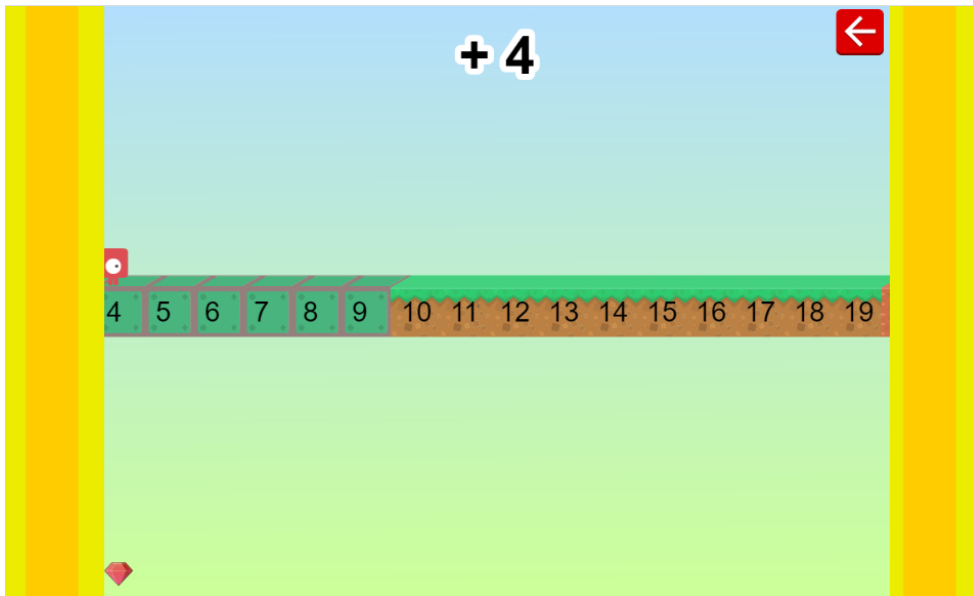
(Objetivo priorizado: OA 3. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000 usando estrategias personales para realizar estas operaciones • descomponiendo los números involucrados • estimando sumas y diferencias • resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones y sustracciones • aplicando los algoritmos en la adición hasta 4 sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo

- 1) SUMAR HASTA 10.000 (DIEZ MIL). Haz clic en el cuadrado de los resultados, escribe el resultado, comenzando desde las UNIDADES (0+1), luego las DECENAS (0+7), luego las centenas (9+5 =14), en este caso como es 14, el resultado es 4 y el 1 se va a la RESERVA, al final se suman las UNIDADES DE MIL Y LA RESERVA (4+1+1=6). Haz clic en “Responde” para verificar.

The screenshot shows an interactive math activity interface. On the left, there is a sidebar with three sections: a green section with a checkmark and the number '1' (1/5), a red section with an 'x' and the number '1' (1/5), and a blue section with a target icon and '40%' (2/5). The main area features a grid for the addition problem:
$$\begin{array}{r} 4900 \\ + 1571 \\ \hline 6471 \end{array}$$
 A blue button labeled 'Responde' is positioned below the grid.

Link acceso actividad 1: <https://www.matematicaescolar.com/sumas-hasta-el-10000/>

- 2) CUENTA EN LA RECTA NUMÉRICA. En esta actividad debes hacer clic sobre que corresponda si le sumo 4. En el ejemplo tu jugador es rosado y esta parado en el 4, si le sumamos +4 el resultado sería 8, por lo tanto hago clic en el cuadrado 8. Avanzo hasta llegar a la meta.



Link acceso actividad 2: <https://vedoque.com/html5/matematicas/SerieNumerica/>

- 3) MULTIPLICACIÓN INICIAL. Haz clic sobre el resultado amarillo correcto, en este ejemplo $1 \times 6 = 6$, por lo tanto hago clic sobre el 6 amarillo. Llega al último nivel.



Link acceso actividad 3:

<https://juegosinfantiles.bosquedefantasias.com/juegos/matematicas/multiplicacion-basica/index.html>

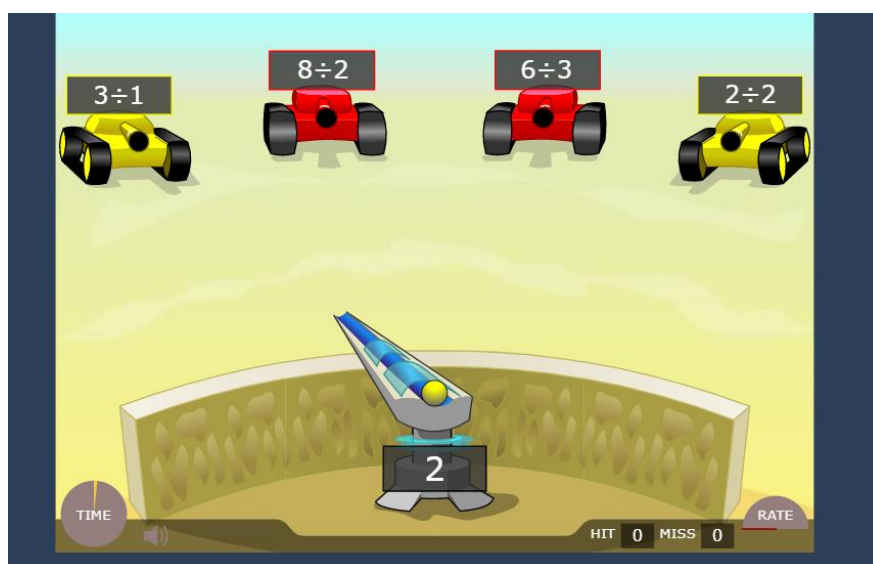
- 4) RESTAS HASTA 10.000. Haz clic en el cuadrado de los resultados, escribe el resultado, comenzando desde las UNIDADES (6-0 = 6), luego las DECENAS (6-0 = 6), luego las centenas (4-8), como 4 es menor que 8 debemos pedirle al vecino que es el 8 (quedando en 7) de las UNIDADES DE MIL. Ahora el 4 es 14 y puedo restar 14-8=6, al final se restan las UNIDADES DE MIL (7-5=2). Haz clic en “Responde” para verificar.

	7	14			
	8	4	6	6	
	5	8	0	0	-
	2	6	6	6	

Responde

Link acceso actividad 4: <https://www.matematicaescolar.com/restas-hasta-el-10000/>

- 5) DIVISIONES SIMPLES. Dispara a la división correcta para que los tanques no te ataquen. Muévete con las flechas y dispara con la barra espaciadora. En este caso mi resultado es 2, la división que equivale a 2 es el tanque rojo 6:3. Crea tu propio récord.



Link acceso actividad 5: <https://www.cokitos.com/demolicion-con-divisiones/play/>

Consulta comunicarse al WhatsApp +569976882810
Profesor de Matemática David San Martín Salazar.
Escuela Los Avellanos 2020.
Temuco, Chile.