



COLEGIO DREYSE BELSER

PUNTAJE TOTAL	PUNTAJE OBTENIDO	DESCUENTO O BONIFICACIÓN

Nota:

## Guía de matemática n°5. Juego matemático.

Stephany Zavalla González

Cuarto básico

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA DE ENTREGA: 15 de Junio de 2020

- OBJETIVO:**
- Reforzar contenidos de adiciones y sustracciones.
  - Practicar el cálculo mental.

### Instrucciones para la entrega de la guía

- La guía resuelta debe ser enviada en la fecha correspondiente, por classroom.
- Para poder resolver la actividad se puede fotografiar, se puede imprimir, resolver en la pantalla del computador descargando el archivo desde classroom, también se puede desarrollar en el cuaderno.
- Para apoyar la actividad puedes ver el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=A4vTSbM2ALs>
- **Aprender jugando.**

**ITEM 1 DESARROLLO:** Puedes ayudarte con las guías de adiciones y sustracciones que ya hemos trabajado.



Hola Niñ@s:  
¿Conocen el juego del gato?  
Hoy lo vamos a jugar, primero les explicaré el juego tradicional para los que no lo conocen y luego el gato matemático.

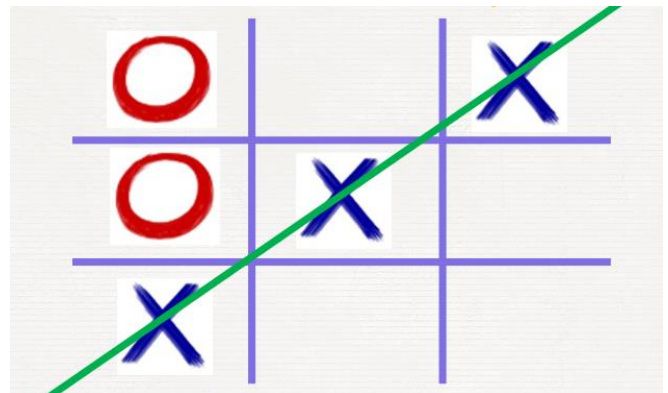
### Instrucciones:

Se necesitan dos participantes

Se juega de manera intercalada, uno primero y luego el otro

Un jugador utiliza **X** y el otro usa **O**

Gana quien junte tres de sus figuras ya sea en forma horizontal, vertical o diagonal



Gato matemático: el fin del juego es el mismo, solo que esta vez se incluyen operaciones matemáticas.

**Instrucciones:**

Se necesitan dos participantes

Se juega de manera intercalada. Primero un jugador escoge una operación la resuelve en la mente o bien en la misma hoja a un costado y escribe su resultado abajo. Luego el otro jugador escoge otra operación y escribe el resultado.

Cada jugador escoge un color diferente para registrar sus resultados.

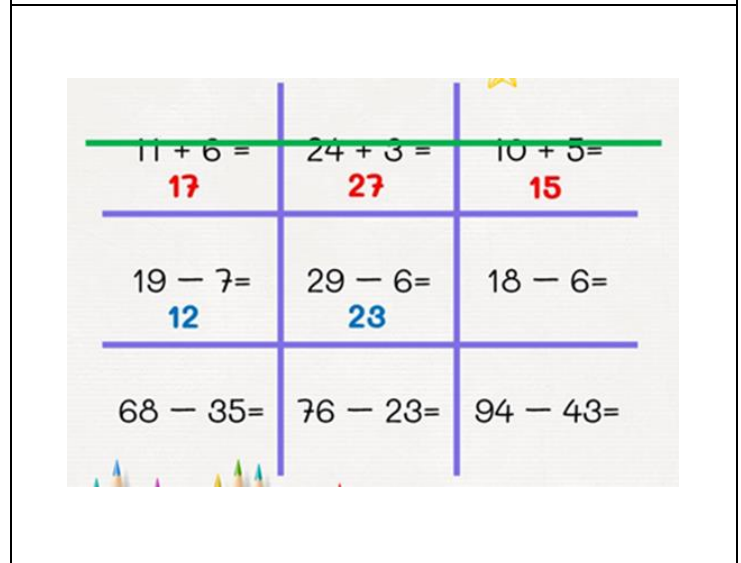
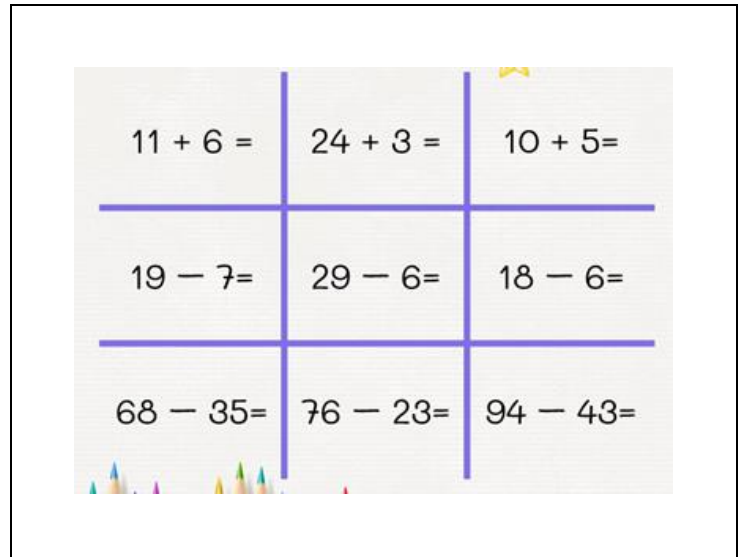
Si observamos la imagen partió el jugador con el color rojo y forma la línea horizontal de arriba.

La idea es evitar que mi oponente junte tres espacios continuos. Y ser yo quien los junte primero.

Se utiliza **la adición** y **la sustracción**. Se recomienda comenzar con aquellas que sean más fáciles de calcular.

Gana quien conteste de forma correcta tres operaciones, ya sea en forma horizontal, vertical o diagonal.

Quedarán operaciones sin resolver de acuerdo con el juego que se haya realizado.



**ITEM 2 DESARROLLO:** A jugar. Ojo con los signos.

$472 + 3 =$	$555 + 4 =$	$164 + 2 =$
$918 + 2 =$	$246 + 1 =$	$639 + 0 =$
$312 + 59 =$	$814 + 38 =$	$158 + 19 =$

$215 + 8 =$	$656 + 6 =$	$435 + 9 =$
$728 + 6 =$	$416 + 9 =$	$539 + 4 =$
$813 + 20 =$	$733 + 20 =$	$348 + 20 =$

$927 + 13 =$	$415 + 15 =$	$134 + 16 =$
$728 + 12 =$	$646 + 14 =$	$259 + 11 =$
$573 + 17 =$	$878 + 12 =$	$361 + 19 =$

$432 + 47 =$	$135 + 27 =$	$724 + 66 =$
$568 + 22 =$	$276 + 19 =$	$921 + 39 =$
$372 + 19 =$	$884 + 18 =$	$628 + 57 =$

$28 - 3 =$	$46 - 4 =$	$77 - 2 =$
$33 - 2 =$	$59 - 1 =$	$84 - 0 =$
$319 - 5 =$	$214 - 1 =$	$518 - 4 =$

$978 - 22 =$	$726 - 14 =$	$447 - 25 =$
$768 - 25 =$	$679 - 21 =$	$394 - 30 =$
$839 - 19 =$	$564 - 30 =$	$278 - 48 =$

$142 - 10 =$	$462 - 10 =$	$737 - 10 =$
$223 - 10 =$	$599 - 10 =$	$851 - 10 =$
$339 - 10 =$	$643 - 10 =$	$978 - 10 =$

$142 - 27 =$	$165 - 18 =$	$138 - 19 =$
$153 - 25 =$	$198 - 39 =$	$176 - 27 =$
$161 - 34 =$	$182 - 77 =$	$131 - 17 =$

$122 + 139 =$	$245 + 228 =$	$346 + 328 =$
$158 - 129 =$	$964 - 917 =$	$839 - 819 =$
$542 + 528 =$	$614 + 637 =$	$728 - 719 =$

$452 + 227 =$	$335 + 528 =$	$744 + 239 =$
$148 - 119 =$	$361 - 222 =$	$473 - 449 =$
$332 + 239 =$	$544 + 429 =$	$691 - 448 =$

Que gane el mejor.

