

Área Matemática: Cálculo y Numeración

A continuación encontrarás tres juegos de operatorias matemáticas: suma, resta, multiplicación y división.

Estos juegos están dirigidos para los estudiantes de tercero básico a sexto básico.

Juego 1: ¡Resuelve y marca!

[¡Resuelve y marca !Descarga](#)

Juego 2: ¿Quién se lleva la carta?

[¿Quién se lleva la carta ?Descarga](#)

Juego 3: ¡Cuidado con la cola!

[¡Cuidado con la colaDescarga](#)

Armando pirámides: actividad dirigida para alumnos de pre-kínder y primero básico. Esta actividad les permitirá potenciar la habilidad de establecer relación entre número y cantidad. (adjuntar archivo armando pirámides).

[Armando pirámidesDescarga](#)

¡A ordenar patrones!: Actividad dirigida para alumnos de kínder y primero básico.

El objetivo de este juego es estimular habilidades de razonamiento matemático.

[¡A ordenar patronesDescarga](#)

¡La carrera es tuya!:

Actividad dirigida para alumnos de cuarto a sexto básico.

Se puede adaptar para alumnos más pequeños (desde primero básico).

El objetivo de la actividad es reforzar el cálculo mental de las operatorias matemáticas: suma, resta y multiplicación.

[¡La carrera estuyaDescarga](#)

Reforzando los números hasta el 100: Actividad dirigida para alumnos de segundo básico.

[Material de apoyo 2ºbásico Conocimiento hasta n°100Descarga](#)

**¿Quién es más rápido
para sumar y restar?**

Esta

actividad tiene como propósito estimular y fortalecer el cálculo mental en los estudiantes, contribuye a adquirir

la comprensión y sentido del número, proporciona ligereza e independencia de procedimientos, así como también la motivación y autonomía.

Actividad

dirigida para estudiantes de 3° básico a 6° básico.

[CÁLCULO MENTALDescarga](#)

[PPT CÁLCULO MENTALDescarga](#)

¡Desafíate

a girar!: Potenciar la resolución de problemas matemáticos.

***Dirigida a estudiantes de
5° básico y 6° básico.***

[RESOLUCIÓN DE PROBLEMASDescarga](#)