



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:

Área/asignatura: MATEMÁTICAS.

Grado: 2°

Período académico: 1

Docente: DANIELA DURANGO – BAITOY MANCO USUGA.

Competencias:

- Ejercitación:** realizar cálculos rápidos de adición y sustracción.
- Comunicación:** describir situaciones mediante números hasta 999 y las relaciones entre ellos.
- Resolución de problemas:** utilizar contextos reales de la adición para la solución de situaciones de comparación y de cambio.
- Modelación:** expresar números a partir de la suma del valor posicional de cada una de sus cifras.
- Razonamiento:** reconocer propiedades o atributos medibles de los objetos

Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de mejoramiento académico:	Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Información general a estudiantes y acudientes de la presentación de los Planes de Mejoramiento y Profundización Académica, a través de los distintos canales de comunicación. (correos electrónicos, cuaderno comunicador, y/o grupo de WhatsApp)	1. Sera del 10 de marzo al 14 de marzo 2025
2. Explicaciones y asesorías en clase.	2. Desde el 31 de marzo al 11 de abril 2025
3. Entrega de informe escrito y sustentación del trabajo desarrollado.	3. Desde el 31 de marzo al 11 de abril 2025
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de profundización académica:	Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Información general a estudiantes y acudientes de la presentación de los Planes de Mejoramiento y Profundización Académica, a través de los distintos canales de comunicación. (correos electrónicos, cuaderno comunicador, y/o grupo de WhatsApp)	1. Sera del 10 de Marzo al 14 de marzo 2025
2. Explicaciones y asesorías en clase.	2. Desde el 31 de marzo al 11 de abril 2025
3. Entrega de informe escrito y sustentación del trabajo desarrollado.	3. Desde el 31 de marzo al 11 de abril 2025

DESCRIPCIO DE LA ACTIVIDAD.

Las actividades están dirigidas para todos los estudiantes, teniendo en cuenta que los niños con necesidades académicas desarrollaran las actividades con apoyo de la docente y se les asignara un compañero de los que tienen un buen rendimiento académico para un trabajo más cooperativo.

Se realizará durante las semanas del 31 de marzo al 11 de abril actividades lúdicas (intercambio de fichas, intercambio de números en valor posicional, conformación de números.

– Se involucran sumas, restas, ubicación en el ábaco, lectura y escritura de números, resolución de problemas.

-Para cada una de estas actividades se requiere tener fichas con los números del 0 al 9, fichas con los signos y símbolos matemáticos.

-Al finalizar cada jornada de apoyo se realizará una evidencia de aprendizaje a través de una ficha que



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:

contenga: las operaciones básicas de suma, resta, resolución de problema, una ubicación de número en el ábaco.

-Compromiso extra escolar:

Realizar en el cuaderno de matemáticas día por día el desarrollo de operaciones como: una suma, una resta con llevada, de una situación problema.

Al finalizar la actividad se debe firmar tanto por parte del estudiante como el padre o acudiente.

Fichas a desarrollar:

1-De acuerdo a lo aprendido en la expedición virtual. Desarrolla lo siguiente.

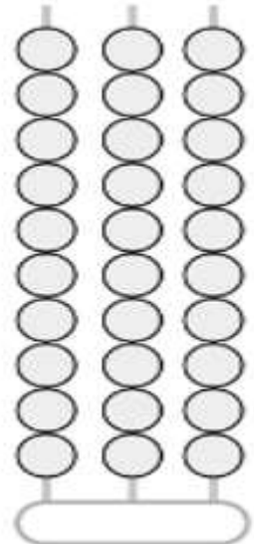
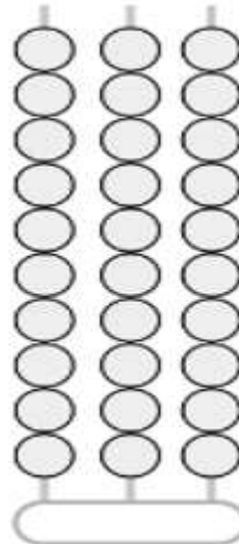
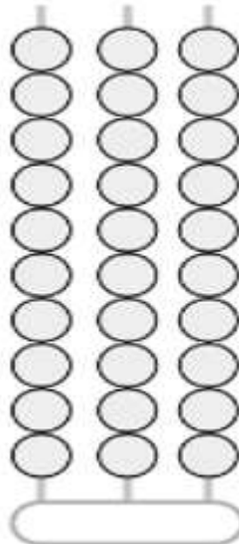
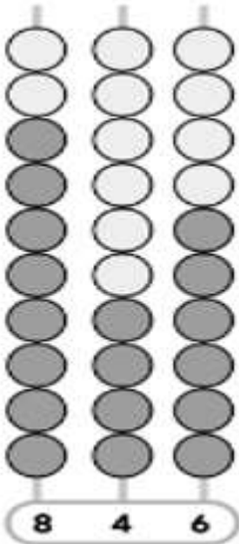
Colorea la cantidad de piezas en cada columna del ábaco según indica cada dígito del número.

En Colombia hay registradas **846** especies de anfibios.

La cola del hormiguero gigante puede medir hasta **180** centímetros.

El cuerpo de la rata de bambú puede medir hasta **355** mm sin contar su cola.

El tororoí puede llegar a medir **155** milímetros y su nombre científico es *Grallaria kaestneri*.





INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:

La serpiente coral de Villavicencio de nombre científico *Micrurus medemi*, es una especie endémica del departamento, lo que quiere decir que no pueden hallarse naturalmente en ningún otro lugar del mundo que no sea este territorio.

Viven en bosques pero se encuentra en peligro constante, debido a la tala, la expansión de la frontera agrícola, quemadas y pastoreo.

Tiene anillos negros grandes, blancos y rojos, muchas veces son muy oscuros y pueden ser casi negros, lo que da la apariencia de que la especie sea bicolorada, es decir solo anillos negros y blancos.

Como la mayoría de las serpientes, estas también son muy importantes para los ecosistemas, ayudando a controlar las plagas y a mantener el equilibrio en los bosques.

Completa:

