

Enseñanza Básica 3ro Básico

Primer semestre (13/03/2023)

Materia / Ramo: Matemática

Unidad 1 = “Sumas y restas hasta 1000”. Desde (13/03/2023) hasta (10/04/2023)

1. Semana 1 (13/03/2023 – 17/03/2023):

Contenidos:

- Contar del 1 al 1000 y contar en múltiplos del número correspondiente, ya sea de, 5 en 5 o 10 en 10.
- Leer números del 1 al 1000 y representarlos de forma concreta, pictórica y simbólica.

2. Semana 2 (20/03/2023 – 24/03/2023):

Contenidos:

- Comparar y ordenar números hasta 1000, utilizando regla numérica.
- Aplicar estrategias de cálculo mental para las adiciones y sustracciones hasta 100: Por descomposición, completar hasta la decena mas cercana, usar dobles, sumar en vez de restar y aplicar la asociatividad.

3. Semana 3 (27/03/2023 – 31/03/2023):

Contenidos:

- Demostrar que entiende la relación entre adición y sustracción.
- Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 1 al 1000, representando las cantidades de acuerdo con su valor posicional.

4. Semana 3 (03/04/2023 – 07/04/2023):

Contenidos:

- Demostrar que comprenden la suma y resta de números del 0 al 1000, usando estrategias personales con o sin material concreto.
- Resolviendo sumas y restas que involucren operaciones combinadas.
- Aplicando algoritmos con y sin reserva progresivamente, en la suma de hasta cuatro sumandos y en la resta de hasta un sustraendo.

PRUEBA UNIDAD 1 (10/04/2023)

Contenido que se debe estudiar para la unidad 1: (Semana 1, semana 2, semana 3 y semana 4)

Unidad 2 = “Área y perímetro”. Desde (11/04/2023) hasta (05/05/2023).

5. Semana 5 (11/04/2023 – 17/04/2023):

Contenidos:

- Resolver ecuaciones de primer grado que involucren suma y resta y un símbolo geométrico que represente la incógnita. Desde el número 0 al 100
- Demostrar que comprenden la relación que existe entre Figuras 3D y figuras 2D
- Construyen una figura 3D a partir de una planilla.

6. Semana 6 (18/04/2023 – 24/04/2023):

Contenidos:

- Describir cubos paralelepípedos, esferas, conos, cilindros y pirámides de acuerdo con la forma de sus caras y el número de aristas y vértices.
- Demostrar que entiende el perímetro de una figura regular e irregular: Midiendo y registrando el perímetro

de figuras en el contexto de resolución de problemas y determinando el perímetro de un cuadrado y rectángulo.

7. Semana 7 (25/04/2023 – 02/05/2023):

Contenidos:

- Generar, describir y registrar patrones numéricos usando variedad de estrategias en tablas de 100.
- Demostrar que comprenden tablas de multiplicar hasta el 10 de manera progresiva.
- Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas hasta 10 x 10.

PRUEBA UNIDAD 2 (05/05/2023)

Contenidos que se deben estudiar para la prueba de la unidad 2:
(Semana 5, Semana 6 y Semana 7)

Unidad 3=" Multiplicación y división". Desde (06/05/2023) hasta (26/05/2023).

8. Semana 8 (06/05/2023 – 13/05/2023):

Contenidos:

- Generar, describir y registrar patrones numéricos, usando estrategias en tablas de 100 de manera manual.
- Demostrar que comprenden tablas de multiplicar de hasta 10 de manera progresiva.
- Demostrar que comprenden la división en el contexto de tablas hasta 10x10.

9. Semana 9 (14/05/2023 – 22/05/2023):

Contenidos:

- Leer e interpretar líneas de tiempo y calendarios.
- Leer y registrar el tiempo en horas, medias horas, cuartos de hora y minutos en relojes.
- Realizar encuestas, calificar y organizar los datos obtenidos en tablas y visualizarlos en gráficos de barra.

10. Semana 10 (23/05/2023 – 29/05/2023):

Contenidos:

- Representar datos usando diagrama de puntos.
- Construir, leer e interpretar pictogramas gráficos de barra simple en base a información recolectada o dada.
- Registrar y ordenar datos obtenidos en juegos aleatorios con dados y monedas, encontrando el menor, el mayor y estimando el punto medio entre ambos.

PRUEBA UNIDAD 3 (30/05/2023):

Contenidos que se deben estudiar para la unidad 3: (Semana 8, Semana 9 y Semana 10)