



53 %

$\frac{4}{12}$

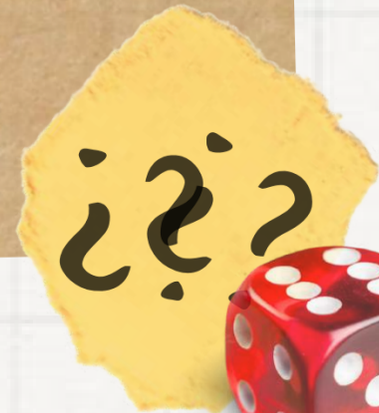
7,802



5,76

PLAN ANUAL MATEMÁTICA I MEDIO 2023

53 %



53 %

$\frac{4}{12}$

0,3425

36 %

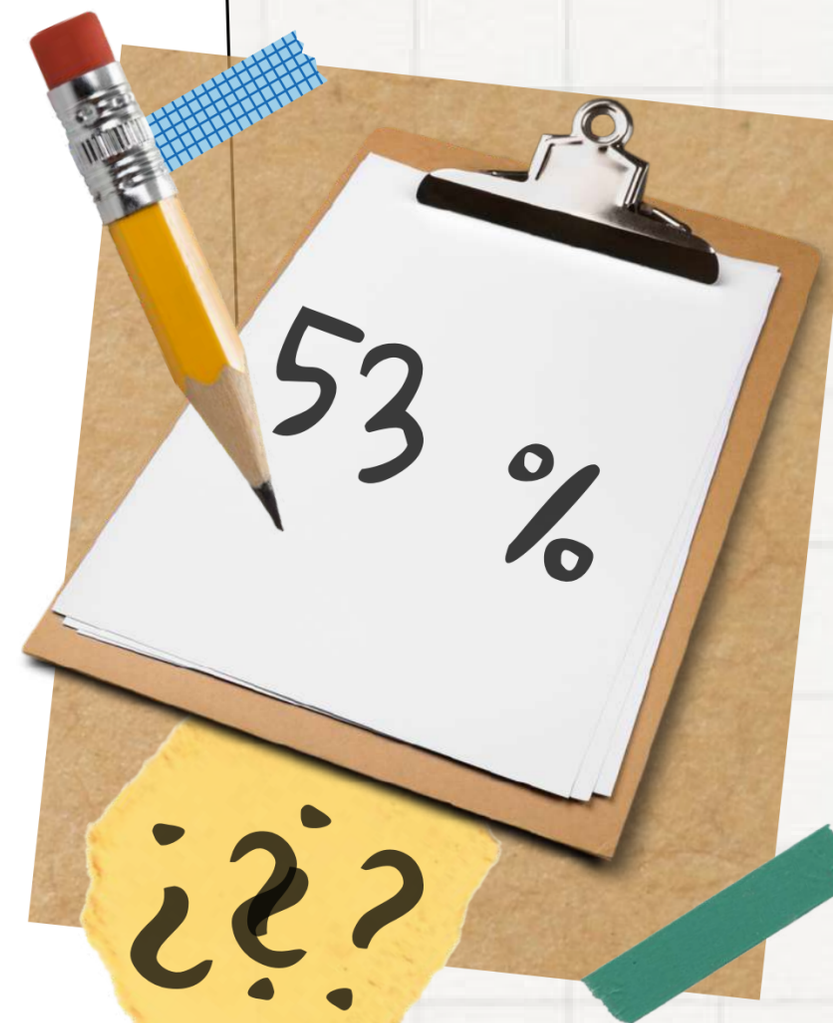
4,374

7,802

$\frac{4}{12}$

¿Qué aprenderemos este año?

Este año el objetivo de clases estará enfocado en el aprendizaje significativo del estudiante, explorando y aplicando sus conocimientos previos, dando énfasis en el pensamiento crítico matemático. Comenzaremos con la unidad de números, para continuar con álgebra y funciones, paralelamente viendo contenidos una vez a la semana de la unidad de geometría, para concluir con la unidad de probabilidad y azar. En cada clase ejercitaremos los contenidos, con el fin de lograr internalizar y aplicar a la vida diaria los conocimientos adquiridos.

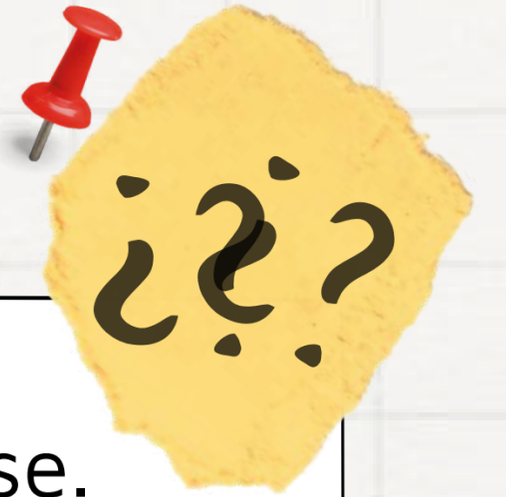


$\frac{2}{16}$

$\frac{4}{12}$

El 97 %

¿Cómo será esta clase?



- Se solicitará el silencio necesario para dar inicio a cada clase.
- Se comenzará recordando los contenidos de la clase anterior.
- Se necesita que cada estudiante tenga su cuaderno y lápices de colores.
- Se explicitará el objetivo de la clase y lo que debemos lograr.
- El uso del celular estará prohibido.
- Es importante la asistencia y puntualidad.
- Pueden comunicarse conmigo para detalles de la asignatura a través de jjofre@cnsaweb.cl

Materiales para la asignatura:

Lápices a pasta de colores, lápiz mina y goma.

Calculadora científica, regla y compás.

2 cuadernos de 100 hojas.



0,3425

0,645

$\frac{5}{15}$

Tipos de evaluaciones a desarrollar:



- Prueba Sumativa: Se evaluará una prueba cada mes.
- Cálculos mentales: Se realizarán semana por medio.
- Controles: se realizarán semana por medio (no coinciden con cálculos mentales)
- Evaluaciones formativas: Guías, trabajo en clase, actividades en cuaderno.

32 %

0,9785

64 %

$\frac{3}{10}$

32 %

0,645

0,3425

¿?

Propósito de la evaluación.

Es un proceso con importancia para los estudiantes como docentes. Es un proceso continuo, que esta en la búsqueda de identificar los avances, dificultades y logros de los estudiantes con la finalidad de ofrecer el apoyo pedagógico que necesiten para mejorar y lograr adquirir los conocimientos.



5/5

64 %

0,9785

Fechas de evaluaciones I semestre



✿ 1ºA-B: Lunes 27 de marzo

Contenido: Números racionales: fracciones y decimales. Semejanza de figuras

✿ 1ºA-B: Lunes 24 de abril.

Contenido: Potencias y sus propiedades. Teorema de Euclides

✿ 1ºA-B: Lunes 29 de mayo

Contenidos: Producto de expresiones algebraicas. Homotecia

✿ 1ºA-B: Lunes 19 de junio

Contenidos: Ecuación lineal con dos incógnitas. Teorema de Thales

✿ Promedio de controles y cálculos mentales

Evaluaciones II semestre



✿ Prueba N°1

Contenido: Sistemas de ecuaciones lineales. Área y volumen de cono

✿ Prueba N°2

Contenido: Aplicaciones de sistema de ecuaciones. Área y volumen de pirámide

✿ Prueba N°3

Contenidos: Comparación de muestras.

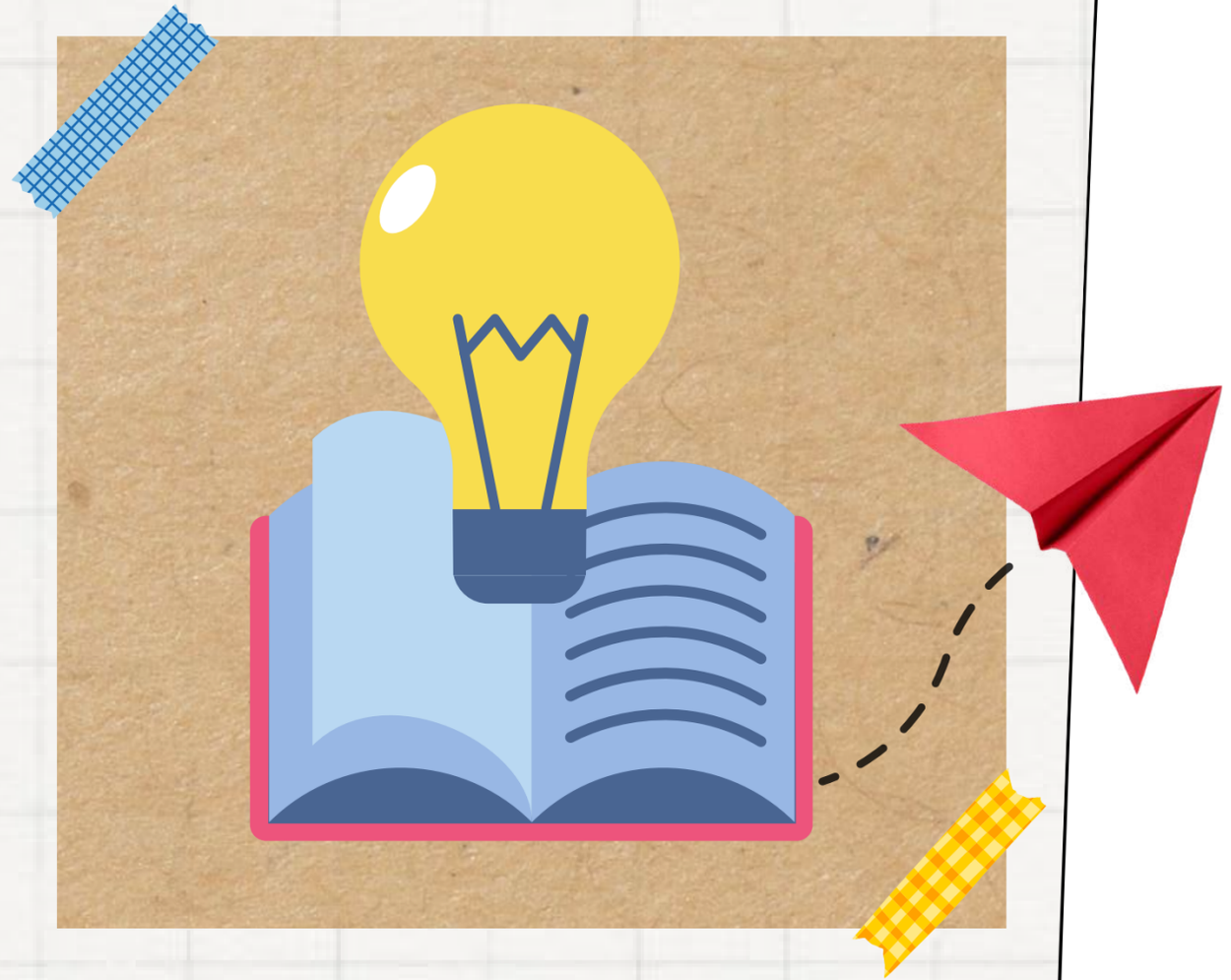
✿ Prueba N°4

Contenidos: Probabilidades y azar

✿ Promedio de controles y cálculos mentales

26

0,645



La educación es el
arma más poderosa
que puedes usar
para cambiar el
mundo.

Nelson Mandela

$\frac{3}{15}$

0,3425

El 74 %