

NOMBRE DEL PROFESOR/A: M^a DOLORES LAVADO PÉREZ.

CORREO EDUCAMADRID: maria.lavado@educa.madrid.org

PROGRAMACIÓN: Fecha límite de entrega el 25/04

Curso: 4º C

Actividades programadas:

Luego hacer los ejercicios 2,3,4,5 y 6 de la autoevaluación del tema 9.

Trabajo sobre el libro de lectura El gran juego de Carlo Frabetti (que ya teníais que tener leído para febrero)

el trabajo que debes presentar, además de la portada con tus datos, tendrás que incluir una segunda página que será el índice, donde incluirás el listado de los apartados de que consta el trabajo y que son los siguientes:

1. Referencia bibliográfica Título, autor, editorial, año de publicación, número de páginas.
2. Resumen Elabora un breve resumen del libro (entre 10 y 15 líneas).
3. Comprensión lectora

– Contesta a las siguientes cuestiones:

(1) Describe brevemente a los cinco principales protagonistas de la novela. NOTA: Indica sus nombres, la relación existente entre ellos y el papel desempeñado por cada uno.

(2) Observa la ilustración de la portada del libro. ¿Qué crees que intenta transmitir?

(3) Menciona las distintas explicaciones que se dan en el libro (8 en total) sobre lo que puede ser “jugar a jugar”, indicando en qué página aparece cada una de ellas.

(4) Considera la sucesión 4’9, 19’6, 44’1, 78’4 ... a) Según se explica en el libro, ¿qué representa el valor asociado al décimo término de dicha sucesión? b) Da una expresión para su término general, explicando todos los elementos que intervienen en ella.

(5) ¿Qué es un anagrama? Resume la historia de los anagramas de Galileo.

(6) ¿En qué consiste el “divino método” de Holmes?

(7) ¿Qué son las cosas “verdiazules”? ¿Con qué teoría matemática están relacionadas?

(8) Escribe las definiciones que se dan en el libro sobre los deterministas y el azar.

(9) Según la novela, ¿quiénes eran los “Iluminados”?

4. Opinión personal

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación : los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: M^a DOLORES LAVADO PÉREZ.

CORREO EDUCAMADRID: maria.lavado@educa.madrid.org

Curso: 2ºB/C

Actividades programadas: Entrar en googleClassroom <https://classroom.google.com/u/0/h?hl=es> con una dirección de correo que puede ser la vuestra o la de uno de vuestro padres y dar al signo + para uniros a una clase y meter el código

d6illin y os uniréis a mi clase y allí está colgada la tarea de éstas dos semanas.

Os cuento brevemente lo que aparecerá en esa página. He colgado tres videos con las soluciones a los tres problemas de la autoevaluación, que algunos de vosotros teníais dudas. También he colgado dos videos explicativos de cómo resolver un sistema de ecuaciones a través del método gráfico. Y luego hay dos tareas con los ejercicios que tenéis que hacer. Si pincháis sobre las tareas en las instrucciones os explico que tenéis que hacer y cuando se entrega cada tarea. Cualquier duda o problema podéis seguir contactando conmigo al correo de arriba.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación : los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación

NOMBRE DEL PROFESOR/A: M^a DOLORES LAVADO PÉREZ.

CORREO EDUCAMADRID: maria.lavado@educa.madrid.org

PROGRAMACIÓN Fecha de entrega límite 24/04

Curso: Refuerzo de matemáticas

Actividades programadas:

Hay que continuar con el cuadernillo de refuerzo de matemáticas de 1º eso, y hacer el siguiente tema en el que os habéis quedado cada uno.
Tenéis que mandarlo escaneado al correo de arriba.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación : los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación

NOMBRE DEL PROFESOR/A: M^a DOLORES LAVADO PÉREZ.

CORREO EDUCAMADRID: maria.lavado@educa.madrid.org

Curso: 3º APLICADAS

Actividades programadas: Fecha límite de entrega el 24 de Abril al correo de arriba.

Entrar en la página:

<https://cdn.geogebra.org/material/DnrbjS05aX6OhlF8yDvXjhsavwLrbt94/material-E2hBJNaB.pdf>

es una página con ejercicios resueltos, y hay que revisarlos, e intentar entenderlos. Luego hacer los ejercicios 2,3,4,5 y 6 de la autoevaluación del tema 9.

Trabajo sobre el libro de lectura El gran juego de Carlo Frabetti (que ya teniáis que tener leído para febrero)

el trabajo que debes presentar, además de la portada con tus datos, tendrás que incluir una segunda página que será el índice, donde incluirás el listado de los apartados de que consta el trabajo y que son los siguientes:

1. Referencia bibliográfica Título, autor, editorial, año de publicación, número de páginas.
2. Resumen Elabora un breve resumen del libro (entre 10 y 15 líneas).
3. Comprensión lectora

→ Contesta a las siguientes cuestiones:

(1) Describe brevemente a los cinco principales protagonistas de la novela. NOTA: Indica sus nombres, la relación existente entre ellos y el papel desempeñado por cada uno.

(2) Observa la ilustración de la portada del libro. ¿Qué crees que intenta transmitir?

(3) Menciona las distintas explicaciones que se dan en el libro (8 en total) sobre lo que puede ser “jugar a jugar”, indicando en qué página aparece cada una de ellas.

(4) Considera la sucesión 4’9, 19’6, 44’1, 78’4 ... a) Según se explica en el libro, ¿qué representa el valor asociado al décimo término de dicha sucesión? b) Da una expresión para su término general, explicando todos los elementos que intervienen en ella.

(5) ¿Qué es un anagrama? Resume la historia de los anagramas de Galileo.

(6) ¿En qué consiste el “divino método” de Holmes?

(7) ¿Qué son las cosas “verdiazules”? ¿Con qué teoría matemática están relacionadas?

(8) Escribe las definiciones que se dan en el libro sobre los deterministas y el azar.

(9) Según la novela, ¿quiénes eran los “Iluminados”?

4. Opinión personal

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación : los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
COMPLUTENSE**

C/ Valladolid, 1 28804 Alcalá de Henares (Madrid)
Teléf.: 91 888 01 69 Fax 91 882 80 91 C.C. 28000364
E-mail: ies.complutense.alcala@educa.madrid.org

