

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

CURSO 4º ESO Materia Matemáticas Académicas

GRUPOS 4º B

Profesora: Pilar del Río prio@educa.jcyl.es

- **Lunes 25:** En clase corregiremos los ejercicios de la última tarea del viernes. Empezaremos a repasar los contenidos de Álgebra de la 2ª Evaluación: División de polinomios, factorización.
- **Martes 26:** En clase repasaremos las operaciones con fracciones algebraicas. Se les propondrá ejercicios para hacer en casa.
- **Miércoles 27:** En clase corregiremos los ejercicios del día anterior y repasaremos la resolución de ecuaciones bicuadradas, racionales e irracionales.
- **Jueves 28:** Los alumnos resolverán un cuestionario sobre los contenidos de álgebra vistos durante la semana.

GRUPOS 4º C

Profesor : Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

Martes, 25

Puedes consultar o descargar las soluciones o las tareas de la semana anterior. Seguimos resolviendo problemas de Trigonometría, lo último que vamos a estudiar este curso. Resuelve en la página 159 los problemas 15 y 18 y en la página 160 el problema 34.

Miércoles, 26

Puedes consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior (en materiales de clase). Seguimos resolviendo problemas de Trigonometría. Resuelve en la página 160 los problemas 37 y 38.

Jueves, 27

Puedes consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior (en materiales de clase). Seguimos repasando, con la tercera tarea de álgebra, llamado "Repaso3", de entrega obligatoria, disponible en **Teams de 12:15 a 13:00.**

Viernes, 28

Puedes consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. En la "Autoevaluación" de la página 163, resuelve los ejercicios 1 y 3.



NOTA: A lo largo de la semana podréis plantear dudas al profesor conectándoos a MS TEAMS.

GRUPOS 4ºD

Profesora: Pilar del Río prio@educa.jcyl.es

- **Lunes 25:** En clase corregiremos los ejercicios de la última tarea del viernes. Continuaremos con el tema de Trigonometría, estudiando la definición de las razones trigonométricas de un ángulo cualquiera. Se propondrán ejercicios para realizar en casa.
- **Miércoles 27:** Resolveremos los ejercicios propuestos y algunos problemas de resolución de triángulos rectángulos.
- **Jueves 28:** En clase repasaremos los contenidos de álgebra de la 2ª Evaluación: División de polinomios, factorización, ecuaciones racionales e irracionales.
- **Viernes 29:** Los alumnos resolverán un cuestionario sobre los contenidos de álgebra vistos durante la semana.

GRUPO: 4º E

Profesor: Eduardo Vicente ejvicentec@educa.jcyl.es

- **Lunes 25:** Consultar o descargar las soluciones de la tarea obligatoria pedida el viernes.
Leer y comprender la páginas 150 del libro. Hacer los ejercicios de dicha página.
- **Miércoles 27:** Consultar o descargar las soluciones de la tarea pedida el lunes.
Leer y comprender la página 151 del libro. Hacer el ejercicio 1 de dicha página.
Repasar las páginas 63, 64 y 65 (sistemas de ecuaciones).
Hacer los ejercicios 1a (pág 64) y 2c (pág 65)
- **Jueves 28:** Consultar o descargar las soluciones de la tarea pedida el miércoles y corregirla.
Hacer el ejercicio 2 de la página 151.
Hacer los ejercicios 20b y 21a de la página 72.
- **Viernes 29:** Realizar y entregar la tarea obligatoria antes de las 19.00 h colgada en Ms Teams.
- NOTA: Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS al día siguiente al que se plantearon los ejercicios, para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del lunes, martes, miércoles, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS o por correo electrónico a la dirección ejvicentec@educa.jcyl.es.

