IES ZORRILLA

Junta de
Castilla y León
Consejería de Educación

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Materia: Matemáticas académicas

**GRUPO 3º A** 

Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

Seguimos repasando geometría elemental en el tema 10 del 2º cuadernillo del libro de texto.

- Lunes 27. Vamos a repasar un poco la Semejanza de triángulos (pág. 186). Realiza el ejercicio 8

de la página 198 y el 31 de la página 201.

Martes 28. Hacemos algún problemilla más de Geometría. En la página 203 el ejercicio 51 y en la

página 205 el número 4.

- Miércoles 29 y jueves 30. Resolveréis el cuestionario que aparecerá en Teams de repaso de

Progresiones Geométricas y aritméticas.

Debéis hacer una foto de los ejercicios y entregarlo en el grupo de Matemáticas de 3ºB de Microsoft

Teams, sección de "tareas", en fichero único, antes de las 12:00 del jueves, 30 de junio. Si tenéis

dificultades, mandarlo al correo del profesor cterrado@educa.jcyl.es.

• 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 podáis comprobar la corrección. Desde el lunes al viernes

podréis plantear dudas al profesor conectándoos a MS TEAMS.

**GRUPOS 3º B** 

Carlos Terrado <u>cterrado@educa.jcyl.es</u>

Seguimos repasando geometría elemental en el tema 10 del 2º cuadernillo del libro de texto

Lunes 27. Resuelve el apartado c del ejercicio 25 y el apartado b del ejercicio 26 de la página 200.

Vamos a repasar un poco la Semejanza de triángulos (pág. 186). Realiza el ejercicio 8 de la página 198

• Miércoles 29. Hacemos algún problemilla más de Geometría. Realiza el ejercicio 31 de la página

201. En la página 203 el ejercicio 51 y en la página 205 el número 4b y el 4d

- Jueves 30. Resolveréis el cuestionario que aparecerá en Teams de repaso de Progresiones

Geométricas y aritméticas.

IES ZORRILLA

Junta de Castilla y León

Consejería de Educación

Debéis hacer una foto de los ejercicios y entregarlo en el grupo de Matemáticas de 3ºB de Microsoft

Teams, sección de "tareas", en fichero único, antes de las 18:00. Si tenéis dificultades, mandarlo al

correo del profesor cterrado@educa.jcyl.es.

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 podáis comprobar la corrección. Desde el martes al viernes

podréis plantear dudas al profesor conectándoos a MS TEAMS.

**GRUPO 3º C** 

Miguel Ángel Diez

madiezsa@educa.jcyl.es

Lunes 27 Abrirán el archivo 18 en MS TEAMS. En él se les indicará que resuelvan los apartados a,

b, c, d del ejercicio 21 de la página 200 del libro.

Miércoles 29 Abrirán el archivo 19 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las

soluciones de las tareas del lunes. En él se les indicará que resuelvan los apartados b, c, d del

ejercicio 22 de la página 200 del libro. Repasarán las potencias en el tema 2 del libro.

Jueves 30 Abrirán el archivo 20 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las

soluciones de los ejercicios del día anterior.

En tareas (MS TEAMS) completarán el cuestionario siguiendo para su resolución las indicaciones

que en él aparezcan, y entregarán las imágenes con los ejercicios (un problema geométrico y dos

ejercicios de potencias del tema 2)

NOTA: Las soluciones se consultan en el archivo que se indica, 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 y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS

TEAMS.

**GRUPO E3D** 

Josefa Gorjón jgorjon@educa.jcyl.es

Lunes 27: Pág. 200, ejercicios 22bcd

Miércoles 29 y jueves 30: Tarea en TEAMS E3D. Si alguien no puede ver el TEAMS, que envíe un

correo a la profesora.

IES ZORRILLA



GRUPO 3º E

Miguel Ángel Diez madiezsa@educa.jcyl.es

- Lunes 27 Abrirán el archivo 18 en MS TEAMS. En él se les indicará que resuelvan los apartados a,

b, c, d del ejercicio 21 de la página 200 del libro.

Martes 28 Abrirán el archivo 19 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las

soluciones de las tareas del lunes. En él se les indicará que resuelvan los apartados b, c, d del

ejercicio 22 de la página 200 del libro. Repasarán las potencias en el tema 2 del libro.

Jueves 30 Abrirán el archivo 20 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las

soluciones de los ejercicios del día anterior.

En tareas (MS TEAMS) completarán el cuestionario siguiendo para su resolución las indicaciones

que en él aparezcan, y entregarán las imágenes con los ejercicios (un problema geométrico y dos

ejercicios de potencias del tema 2)

NOTA: Las soluciones se consultan en el archivo que se indica, 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 y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS

TEAMS.