

Aplicaciones de matemáticas para secundaria

Tarea 3. GeoGebra Classroom

Actividad 1: Registro de usuario

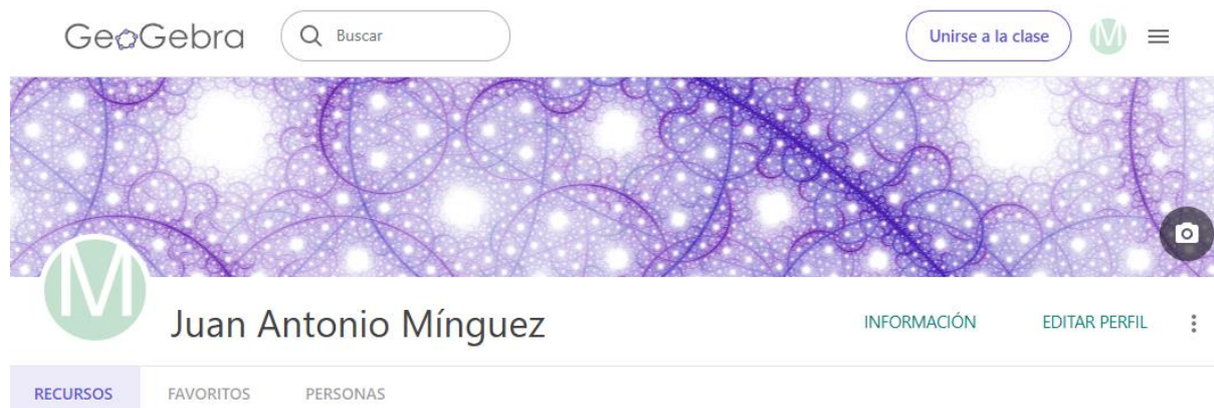
Actividad 2: Lección con alumnos

Autor: *Juan Antonio Mínguez García*

Noviembre 2024

Actividad 1: Registro de usuario (Juan Antonio Mínguez)

Enlace al perfil de GeoGebra: <https://www.geogebra.org/u/minguez>



Actividad 2: Lección con alumnos

Curso: 1º ESO

Materia: Conocimiento de las Matemáticas

Autor: Juan Antonio Mínguez

Libro a partir del cual se crea la lección:

<https://www.geogebra.org/m/begnigjb>

Código de la lección: ERY3 89R3

La lección consta de 5 actividades y un total de 11 tareas.

Vista general de la lección:

GeoGebra Classroom ERY3 89R3

Vista general de la lección

- Múltiplos (concepto)
- Múltiplos de un número (actividad)
- Divisor (concepto)
- Divisores de un número (actividad)
- Preguntas sobre divisibilidad

Cono de mate 1º - Divisibilidad

Únete a la lección en www.geogebra.org/classroom/ery389r3
o introduce este código en www.geogebra.org/classroom

ERY3 89R3

6 estudiante(s) en la lección PAUSAR OCULTAR NOMBRES

Tarea 11 1,2,3,5,6,10,15,30	Tarea 11 1,2,3,5,6,10,15,30	Tarea 10 25,50,75,100,125,150,175,200,225,250,275	Tarea 11 1,2,3,5,6,10,15,30
Juan Antonio 11 de 11	julen 9 de 11	Pablo y Erick 11 de 11	juliaaa 11 de 11
Tarea 11 1,2,3,5,6,30	Tarea 11 30,60,180,210,240,280,310,340,380,410		
sofia cabrejas y carmen... 11 de 11	Erick 11 de 11		

Vista general de las tareas:

Tarea 1:

GeoGebra Classroom ERY3 89R3

Vista general de la lección

- Múltiplos (concepto)
- Tarea 1**
- Múltiplos de un número (actividad)
- Divisor (concepto)
- Divisores de un número (actividad)
- Preguntas sobre divisibilidad

Tarea 1

PAUSAR OCULTAR NOMBRES

Juan Antonio	julen	Pablo y Erick	juliaaa
sofia cabrejas y carmen...	Erick		

Tarea 4:

GeoGebra Classroom ERY3 89R3

Vista general de la lección

- Múltiplos (concepto)
- Múltiplos de un número (actividad)
- Divisor (concepto)
- Divisores de un número (actividad)
- Tarea 4**
- Preguntas sobre divisibilidad

Tarea 4

PAUSAR OCULTAR NOMBRES

<p>27</p> <p>Juan Antonio</p>	<p>29</p> <p>julen</p>	<p>30</p> <p>Pablo y Erick</p>	<p>38</p> <p>juliaaa</p>
<p>28</p> <p>sofia cabrejas y carmen...</p>	<p>22</p> <p>Erick</p>		

Tarea 5:

GeoGebra Classroom ERY3 89R3

Vista general de la lección

- Múltiplos (concepto)
- Múltiplos de un número (actividad)
- Divisor (concepto)
- Divisores de un número (actividad)
- Preguntas sobre divisibilidad
- Tarea 5**
- Tarea 6
- Tarea 7
- Tarea 8
- Tarea 9
- Tarea 10
- Tarea 11

Tarea 5

PAUSAR MOSTRAR RESPUESTAS CORRECTAS

Señala "Verdadero" o "Falso"
Todo número es divisor de sí mismo

A	6
B	0

A: V
B: F

Respuesta de los estudiantes ^

A: Juan Antonio, Pablo y Erick , julen, juliaaa, Erick, sofia cabrejas y carmen bmw

Tarea 6:

GeoGebra Classroom ERY3 89R3

Vista general de la lección

- Múltiplos (concepto)
- Múltiplos de un número (actividad)
- Divisor (concepto)
- Divisores de un número (actividad)
- Preguntas sobre divisibilidad
 - Tarea 5
 - Tarea 6**
 - Tarea 7
 - Tarea 8
 - Tarea 9
 - Tarea 10
 - Tarea 11

Tarea 6

30 es un divisor de 15

PAUSAR MOSTRAR RESPUESTAS CORRECTAS

Respuesta	Cantidad de estudiantes
A	0
B	6

A: V
B: F

Respuesta de los estudiantes ^

B: Juan Antonio, Pablo y Erick , julen, Erick, juliaaa, sofia cabrejas y carmen bmw

Tarea 7:

GeoGebra Classroom ERY3 89R3

Vista general de la lección

- Múltiplos (concepto)
- Múltiplos de un número (actividad)
- Divisor (concepto)
- Divisores de un número (actividad)
- Preguntas sobre divisibilidad
 - Tarea 5
 - Tarea 6
 - Tarea 7**
 - Tarea 8
 - Tarea 9
 - Tarea 10
 - Tarea 11

Tarea 7

Todos los múltiplos de 100 acaba en 00

PAUSAR MOSTRAR RESPUESTAS CORRECTAS

Respuesta	Cantidad de estudiantes
A	6
B	0

A: V
B: F

Respuesta de los estudiantes ^

A: Juan Antonio, Pablo y Erick , julen, Erick, juliaaa, sofia cabrejas y carmen bmw

Tarea 8:

GeoGebra Classroom ERY3 89R3

Vista general de la lección

- Múltiplos (concepto)
- Múltiplos de un número (actividad)
- Divisor (concepto)
- Divisores de un número (actividad)
- Preguntas sobre divisibilidad
 - Tarea 5
 - Tarea 6
 - Tarea 7
 - Tarea 8**
 - Tarea 9
 - Tarea 10
 - Tarea 11

Tarea 8

12 es un divisor de 144

PAUSAR **MOSTRAR RESPUESTAS CORRECTAS**

Opción	Número de respuestas correctas
A	6
B	0

A: V
B: F

Respuesta de los estudiantes ^

A: Juan Antonio, julen, Pablo y Erick, Erick, juliaaa, sofia cabrejas y carmen bmw

Tarea 9:

GeoGebra Classroom ERY3 89R3

Vista general de la lección

- Múltiplos (concepto)
- Múltiplos de un número (actividad)
- Divisor (concepto)
- Divisores de un número (actividad)
- Preguntas sobre divisibilidad
 - Tarea 5
 - Tarea 6
 - Tarea 7
 - Tarea 8
 - Tarea 9**
 - Tarea 10
 - Tarea 11

Tarea 9

PAUSAR **OCULTAR NOMBRES**

Escribe todos los números primos comprendidos entre 20 y 30

23,29	 La tarea no fue iniciada aún	23,27	23 y 29
Juan Antonio	julen	Pablo y Erick	juliaaa
23 y 29	2021222324252627282930		
sofia cabrejas y carmen bmw	Erick		

Tarea 10:

GeoGebra Classroom ERY3 89R

Vista general de la lección

- Múltiplos (concepto)
- Múltiplos de un número (actividad)
- Divisor (concepto)
- Divisores de un número (actividad)
- Preguntas sobre divisibilidad
- Tarea 5
- Tarea 6
- Tarea 7
- Tarea 8
- Tarea 9
- Tarea 10**
- Tarea 11

Tarea 10

PAUSAR OCULTAR NOMBRES

Escribe ordenadamente y separados por comas, los primeros diez múltiplos de 25

25,50,75,100,125,150,175,200,225,250	La tarea no fue iniciada aún	25,50,75,100,125,150,175,200,225,250,275	25,50,75,100,125,150,175,200,225,250
Juan Antonio	julen	Pablo y Erick	juliaaa
25,50,75,100,125,150,175,200,225,250,275	25,50,75,100,125,150,175,200,225,250,275,300		
sofia cabrejas y carmen bmw	Erick		

Ejemplo de respuesta ▾

Tarea 11:

GeoGebra Classroom ERY3 89R

Vista general de la lección

- Múltiplos (concepto)
- Múltiplos de un número (actividad)
- Divisor (concepto)
- Divisores de un número (actividad)
- Preguntas sobre divisibilidad
- Tarea 5
- Tarea 6
- Tarea 7
- Tarea 8
- Tarea 9
- Tarea 10
- Tarea 11**

Tarea 11

PAUSAR OCULTAR NOMBRES

Escribe ordenadamente y separados por comas, todos los divisores de 30

1,2,3,5,6,10,15,30	1,2,3,5,6,10,15,30	1,2,3,5,6,10,15,30	1,2,3,5,6,10,15,30
Juan Antonio	julen	Pablo y Erick	juliaaa
1,2,3,5,6,30	30,60,180,210,240,280,310,340,380,410		
sofia cabrejas y carmen bmw	Erick		

Ejemplo de respuesta ▾