



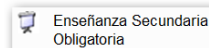
experimentación
didáctica en el
aula

Instrucciones a seguir

1. En la página Web del Instituto:
<http://www.iespuertodelacruz.es>
2. Haz clic en la opción:



3. Haz clic en la opción:



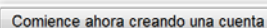
4. Haz clic en **Cuarto**

5. Entre los diferentes cursos existentes debes elegir:



6. Si ya dispones de Nombre de usuario y Contraseña, no tienes más que introducirlos.

7. En otro caso, haz clic en



Tendrás que cumplimentar algunos datos (campos) y disponer de una dirección de correo.



experimentación didáctica en el aula

Crear un nuevo usuario y contraseña para acceder al sistema

Nombre de usuario *

Contraseña * Desenmascarar

Por favor, escriba algunos datos sobre usted

Dirección de correo *

Correo (de nuevo) *

Nombre *

Apellido *

Ciudad *

País *

En este formulario hay campos obligatorios

Cumplimenta todos los campos y haz clic en:

El sistema enviará un correo a la dirección dada, que requiere su confirmación para ser usuarios registrados. A partir de ese momento podremos acceder al curso con el “Nombre de usuario” y “Contraseña” elegidos.

8. Accedemos al curso, que se denomina “MAT_A”.

 **Teleformación IES Puerto de la Cruz** ya autenticado como...

Teleformación > MAT_A

Personas

- Participantes

Actividades

- Foros
- Recursos

Buscar en los foros

Búsqueda avanzada

Diagrama de temas

- Novedades
- Consultas

1 **Unidad 1: Números Racionales**


- Números naturales y enteros. Ejercicios resueltos
- Los números primos. Ejercicios resueltos
- Fracciones. Ejercicios resueltos
- Operaciones con fracciones. Ejercicios resueltos
- Números decimales. Ejercicios resueltos
- Soluciones Examen Números racionales

9. Y hacemos clic en:

3 **Unidad 3: Proporcionalidad**

Se abrirá una nueva ventana con la unidad elegida:

Índice. Proporcionalidad

 **PROPORCIONALIDAD**
Álgebra

ÍNDICE	CONTENIDOS
<ol style="list-style-type: none"> INTRODUCCIÓN REGLA DE TRES SIMPLE DIRECTA REPARTOS PROPORCIONALES DIRECTOS REGLA DE TRES SIMPLE INVERSA REPARTOS PROPORCIONALES INVERSOS REGLA DE TRES COMPUESTA INTERÉS SIMPLE INTERÉS COMPUESTO 	<p>En esta unidad didáctica podrás realizar ejercicios donde aprenderás a:</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizar la regla de tres para resolver problemas. Realizar repartos directa e inversamente proporcionales. Calcular el Interés Simple y Compuesto. <p>OBJETIVOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Resolver problemas de regla de tres simple directa e inversa. Resolver problemas de regla de tres compuesta. Resolver problemas de repartos directa e inversamente proporcionales. Resolver problemas de Interés Simple y Compuesto.

Esta página contiene el índice con los ocho apartados que trataremos en esta unidad didáctica, desde ella podemos ir a cualquiera de éstos.

Lee los contenidos y objetivos de la unidad.



eda

experimentación
didáctica en el
aula

TAREAS

INTRODUCCIÓN. Lee la página y visualiza el video de YouTube.

TAREA 1.- Debes elaborar un trabajo sobre “La divina proporción”, cuya extensión será de un folio.

TAREA 2.- Resuelve en tu cuaderno el problema siguiente:

¿Cuál es la mejor de las ofertas siguientes, referidas al mismo artículo?

2x1 a 24€

3x2 a 18€ cada una

1ª unidad a 16€ y la 2ª unidad a mitad de precio

REGLA DE TRES SIMPLE DIRECTA. Lee la página.

TAREA 3.- Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de magnitudes directamente proporcionales, calculando la constante de proporcionalidad.

TAREA 4.- En el apartado 2. EJERCICIOS, escribe 5 en

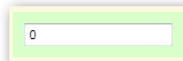


y pulsa en

EJERCICIO

Tendrás que copiar en tu cuaderno el enunciado de los 5 problemas que irán apareciendo, resolverlos,

también en tu cuaderno y escribir la solución en



y comprobarla en

SOLUCIÓN

Para hacer otro ejercicio, vuelve a pulsar en

EJERCICIO

Cuando hayas terminado los 5 ejercicios avisa a tu profesor/a para que vea la nota que has sacado.

REPARTOS PROPORCIONALES DIRECTOS. Lee la página.

TAREA 5.- Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de repartos proporcionales directos.

TAREA 6.- En el apartado 4. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.

REGLA DE TRES SIMPLE INVERSA. Lee la página.

TAREA 7.- Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de magnitudes inversamente proporcionales.

TAREA 8.- En el apartado 6. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.

REPARTOS PROPORCIONALES INVERSOS. Lee la página.

TAREA 9.- Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de repartos proporcionales inversos.

TAREA 10.- En el apartado 8. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.

REGLA DE TRES COMPUESTA. Lee la página.

TAREA 11.- Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de regla de tres compuesta.

TAREA 12.- En el apartado 10. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.

INTERÉS SIMPLE. Lee la página.

TAREA 13.- Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de interés simple.

TAREA 14.- En el apartado 12. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.

INTERÉS COMPUESTO. Lee la página.

TAREA 15.- Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de interés compuesto.

TAREA 16.- En el apartado 14. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.